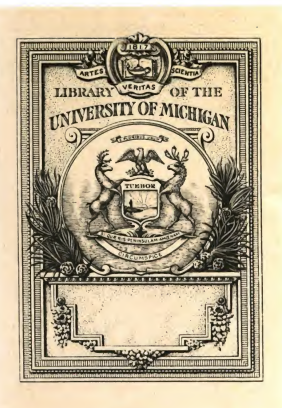
# A 544638





QA 35 . K94

### Johann Gottlob Krügers,

Professors der Arnengelahrheit auf der Königl. Preußl. Friedricks Universität,

# Gedancken

bon ber

# Mlgebra,

nebst ben

# Brimzahlen

bon

I his 1000000.

Zalle im Magdeburgischen, Zu finden in Luderwalds Buchhandlung.

1:7 4 6.

QA 35 K94

1000

Dia wed by Google

Hist of ser tock 10-16-36 32638

Denen

Reichs-Fren-Hoch- und Wohlgebohrnen Herren,

Seopold Ficlas

Frey-Herrnvon WINC,

Erb=Lehn= und Gerichts-Herrn auf Alt=Jesnis, Trinum und Salza 2c.

und

Hugust Friedrich

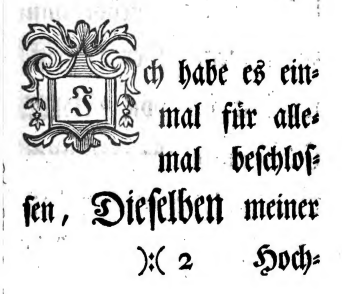
Fren-Herrnvon 211De,

Erb - Herrn auf Alt = Jesnitz, Trinum und Salza 2c.

Meinen gnädigen Herren und grossen Sonnern.



# Hoch: und Wohlgebohrne Frenherren, Gnädige Herren!



Hochachtung und Ergebenheit zu versichern, und ich weiß kein ander Mittel dieses zu thun, als wenn ich mir die Frenheit nehme, Ihnen diese Frucht einer Lebensart, zu welcher ich bestimmt bin, gehorsamst zuzueignen. Der Begriff, welchen ich von Threr Großmuth habe, last mich unmöglich vermuthen, daß · line

Ste folches ungnädig auf nehmen sollten, und wie liesse sich auch wohl dergleichen von solchen Herren befürchten, deren gründlide Einsicht in die Wissens schaften, tagendhafter Wandel und gnädiges Bezeigen iedermann bewundert, und mir dadurch das Mecht ertheilet, mit der voll= . ):( 3

Thursday Google

vollkommensten Hochachtung Lebenslang zu seyn

Hoch = und Wohlgebohrne Frenherren, Snädige Herren,

Ew. Ew. Hoch = und Wohlgebl.

Hoch = und Wohlgebl.

ben 14 Man 1746.

gehorfamft verbundenfter Diener,

Rruger.



# Vorrede.

in Buch muß eine Vorrede haben. Hier ist sie. Ich hatte in meinen Anmers dungen über der Richenkunst gesagt: man konnte die Algebra eben so leichte und begreiflich wienndere Wiffenschafe ten vortragen; und ich übereilte mich fo sehr, das ich dieses zu thun versprach. Man ergriff mich ben meinem Wort, und ich ward sonderlich von auswärtigen Gelehrten erinnert, mein Derfores den zuerfüllen. Daher trieb mich die Burcht, fein Lugner zu werden, an, diese Blatter zu schreiben, welche zwar feine .31 . 33 ...

### Dorrede.

keine Algebra, aber doch ein Mittel in sich fassen, die Algebra auf eine leichtere Art zu lehren und zu erler: nen. Ich zweiste nicht, daß man scinen Zweck erreichen werde, wenn man dieser Spur folgen will, daß ich ihr aber selber nicht weiter gefolget bin, daran ist Hippocrates schuld, welcher fagt: vita brevis ars longa. Durch die artem longam versteht er die Arsnengelahrtheit, und ich habe mir vorgesest, alle Theile derselben in einer histematischen Ordnung abzuhandeln.



Baller.



D Meffunst, Baum der Phantase, Wer dir nur folget, irret nie. Wer ohne dich will gehn, der gleitet.

> eber, ein Araber, hat die Chre, daß von ihm eine Wissenschaft den Nahmen bekommen hat, sur welcher die meisten Gelehrten bennahe wie sur ei-

nem bofen Beifte ein Ereus zu machen pfles gen. Die Urfache, warum sie fo erschres cken, wenn die Algebra genennet wird, ift wol hauptsächlich diese, weil sie sich unus berwindliche Schwierigkeiten darinne vorstellen, und gleichwol nicht absehen konnen, was sie vor Nugen davonhaben. Ich will bende Einwürfe beantworten, und man hat sich von mir eine desto unpartheplichere Beurtheilung zu versprechen, ie weniger ich mir vorgesett habe, der Allgebra eine Lobs rede zu halten. Es ist dieses desto nothiger, ie gewisser es ist, daß wol keine Wissenschaft sen, welche von einigen Belehrten so übermäßig erhoben, und von andern auf eine so unbillige Weise verworfen worden,

als eben dieienige, von welcher wir handeln wollen. Ich werde mich bemuhen, die Quel len dieser ausschweifenden Urtheile zu entde cfen, und ich werde ihren Urfprung ohnfehlbar in den Neigungen des menschlichen Ber-Bens antreffen. Es ift nichts gewiffer, als Daß ein Mensch naturlicher Weise nichts hoher liebe, als fich felbst; indem fogar die Pfliche ten gegen andere, die Berbindlichkeit-gegen sich selbst zum voraus setzen, seinen eigenen Zustand vollkominener ju machen. Run bleiben die Gelehrten allemal Menschen, sie mogen fich auch fo sehrüber die Menschlichlichkeit zu erheben suchen, als sie nur im= Wird man es ihnen also wohl mer wollen. verdencken können, wenn sie über ihre eisgene Einsicht ein Bergnügen empfinden, Deffen ein anderer nicht fahig ift. Diefes Bergnügen muß nothwendig besto groffer senn, ie schwerer es uns geworden ift, die Bollkommenheit zu erhalten, aus welcher es seinen Ursprung genommen hat, und ie weniger andere Menschen diese Wollkom menheit befigen. Wegen des letten Umftandes richtet sich der Grad des Vergnügens nach der Groffe der Eitelfeit eines Menfchen, eine Rranckheit, welche nach Urt der Pocken, sehr wenig Leute verschonet. Wird man fich nun wundern, daß die meiften 211gebraiften nicht Morte genug finden konnen, um ihre Wiffenschaft bis an den himmel zu erheben, da es ihnen bekannt ist, daß sie etwas wissen, wovon die allermeisten Menschen nicht nur nichts wissen; sondern auch kaum die Fähigkeit haben, etwas das von zu begreiffen. Dieses Vergnügen ist so groß, daß sie sich dadurch reichtich belohnt zu senn vermeinen, wenn sie schon unendliche Mühe anwenden missen, dasselbe zu erzhalten.

Dersenct in tiefen Traum nachsor=

Schwingt ein erhabner Geist sich aus der Menschheit Schranden.

Seht den verwirrten Blick, der stets abwesend ist,

Und ist vielleicht den Raum von der Darabel mißt!

Sein stets gespannter Sinn verzehrt der Jahre Bluthe,

Schlaf, Ruh und Wollust sliehn sein himmlisches Gemüthe.

Der Anblick eines Algebraisken muß also wol eben nicht allzuangenehm seyn. Der gemeine Mann sieht ihn mit mitleidigen Augen an und bildet sich ein, daß es in seinem Kopfe sehr betrübt aussehen musse. Ja er halt ihn wol gar für wahnwizig, wenn er vernimmt, daß der Endzweck aller seiner angstlichen Sorgen und Bemühungen kein andrer sen, als zu sinden: Wie durch unendlicher verborgner Jahlen Reih',

Lin trummgeflochtner Zug gerecht zu messen sey.

Mit denen Gelehrten, welche selbst keine Mathematicker sind, hat es in diesem Stücke eben die Beschaffenheit, wie mit dem gemeinen Manne, ja es kan so gar bep ihnen die Verachtung gegen die Algebra noch gröffer als ben ienen werden; weil ben ihnen noch der Verdruß hinzukommt, daß sie ihre Unwissenheit bekennen muffen, welches eine Art von Complimenten ift, Die ein Belehrter sehr ungern zu machen pfleget. Denn wenn einer alle gottliche und mensch. liche Dinge verstehet, wem nichts gefragt werden fan, mit deffen Beantwortung er nicht zum wenigsten eine gange Stunde eis nen lauten und fortdaurenden Schall in der Luft hervorzubringen weiß, wenn er Worte gebrauchen kan, die viele andere und er felbst nicht verstehet, und man solteben dem allen bekennen, daß man ein paar Buchfta. ben nicht lesen könte, welche doch andere zu lesen wissen; das muß nothwendig gang unerträglich senn. Daher haben sie ein sehr bequemes Mittel gefunden, auf einmalaus der gangen Sache zu kommen, und dieses bestehet darinne, daß sie die Algebra für eine Kleinigkeit ausgeben, an welche man, wes gen andrer wichtiger Wahrheiten nicht ges dencken

dencken konte, daß sie sie für Grillenfanges ren halten, und behaupten, daß sie in der Welt weiter keinen Nugen hatte, als die

Leute im Ropfe verrückt zu machen.

So wol die übermäßige Erhebung als ungebührende Berachtung der Allgebra has ben ihren Ursprung allzuweitgetriebenen Alf fecten zuzuschreiben, und Urtheile, welche aus dieser Quelle fliessen, werden vor dem Richterstuhle der Vernunft gar selten lauter befunden. Man kan also schon muthmassen, daß es auch hier vernünftig senn werde, die Mittelstraffezuhalten. Um aber gewiß davon versichert zu senn: so wollen wir uns bemühen, von denen Bollkommen, heiten oder Unvollkommenheiten diefer Bif. fenschaft den gehörigen Werth zu bestimmen. Meine Bemühung wurde vollkommen fruchtlos abgehen mussen, wenn ich nicht vorher von der Allgebra einen deutlichen Begriff zu geben suchte. Denn ob es gleich unter den Gelehrten schon langstens Mode gewesen, von Sachen zu reden oder zu schreis ben, ohne sich im geringsten darüber zu erklas ren: fo muß man doch gestehen, daß die Mathematider noch nicht vor gut befunden haben, diese Mode mit zu machen.

Die Algebra ist zwar eine Kunft, mas thematische Wahrheiten zu erfinden, doch geschieht nicht eine iede Erfindung mathe 9 4

matischer Wahrheiten vermittelst der 211gebra. Rein, in benen alteren Zeiten fabe man sich genothiget, einen Sas durchviele an einander hangende Nernunftschluffe zu erfinden; welchen man ieso durch algebrai= sche Kunstgriffe viet leichter und so zu sagen spielend herausbringen kan. Dieses bat ben mir eine gewisse Hochachtung gegen die aften Mathematicker unserer Vorfahren hervorgebracht, welche macht, daß ich sie, wo nicht höher, doch eben so hoch als die neuern halten unß. Die Bleichheit ist leicht zu erweisen. Die heutigen Mathematider wissen viel mehr als die alten; sie has ben aber auch eine viel gröffere Bequenilichs keit dieses zu fernen. Die Alten wusten wes niger, es gehörte aber auch dazu viel mehr Muhe, dasientge wiffen zu konnen. Wie angenehm ist mir es nicht, daß ich auch hier eine Probe von derienigen Gleichheit antref. fe, von welcher ich mir einbilde, daßsie allenthalben in der Welt herrschet. Es bes haupten einige Gelehrte, daß die Alten in Anschung der Wissenschaft wie Kirder ges gen uns waren; andere hingegen versichern, daß die neuern Gelehrten gegen die alten nicht anders als Kinder gegen erwachsene Dersonen betrachtet werden musten. Denn gefest, fagen fie, daß die Ginfict der neuen Belehrten groffer als der alten ihreift. Was ist es Wunder? da ein Kind nothwendig mei.

weiter sehen muß als der Vater, wenn es auf seinen Schultern sist. Ich anmeinem Theilesehe eben so wenig ab, warum man die heutigen Gelehrten kleiner, als warum man sie grösser machen wolle als die alten. Nein, ie mehr ich es überlege, ie mehr finde ich, daß neue und alte Gelehrte von einerlen Gröffe sind; doch sehen die neuern weiter, weil sie von den alten getragen werden, und sie musten in Wahrheit sehr undanckbar senn; wenn sie ihnen nicht dafür verbunden senn wollten. Zum wenigsten hat dieses in Ansehung der Mathematick seine vollkom-mene Richtigkeit. Denn man bedencke nur, wie schwer es gewesen fenn musse, mathes matische Wahrheiten durch lauter Vernunftschlusse zu erfinden, wie man heut zu Tage in der Weltweisheit zu thun vfleget. Denn man darf eben nicht dencken, daßes so leicht gewesen sen, einen mathematischen Sat durch einen Schluß herauszubringen, als es uns ist, einen auf diese Art abges sassten Beweiß zu begreiffen. Und wein diese Art, philosophische Wahrheiten zu er-finden, so leichte ankommt, der nehme sich in acht, daß seine erfundene Sase entweder nicht solche Kleinigkeiten betreffen, welde man ohne dem schon längstens gewust hat, oder die er durch falsche Schlusse hervorgebracht. Reines von benden last sich von denen mathematischen Sagen der Allten vermuthen, sie sind vorher nicht bekanntges wesen, und daß irrige Bernunftschluffe das ben gemacht worden, untersteht sich niemand zu behaupten. Es entsteht daher billig die Frage, was das vor Kunftgriffe find, des ren sich die Mathematicker heutzu Tagebedienen, um Wahrheiten zu erfinden, ohne foldhe weder durch Erfahrung noch muhfame Vernunftschlusse herauszubringen. eben dieses ist diesenige Frage, welche viel leichter gethan als beantwortet werden fan, das macht, die Algebra findet ihre eigene Kunstgriffe zu erfinden selbst, und ist also einer Spinne abulich, welche ihr gwar gartes aber Regelmäßiges Bewebe aus ihr fel= ber hervorgebracht.

Mit Recht vergleicht die muntere Corinne

DenMathematider mit einer Spinne. Er ziehet Linien, sie auch. Sie machen Circlel alle berde, Der Unterschied ist blos allein,

Daß ihre Linien und Circlel in dem.

Die seinigen im Kopf formiret seyn.

Daher last sich dergleichen freylich nicht besser sehen, als wenn man die Algebra selber erlernet; indessen wollen wir doch hier so viel, als sich überhaupt davon sagen last, betrachten.

6. 3.

Der Sat, daß aus nichts nichts werde; ist einer von denenienigen, darüber sich das ganke menschliche Geschlecht verglichen hat, und die Mathematicker sind viel zu vernunftig, als daß sie ihn in Zweifel ziehen follten. Daher erfordert nicht nur der Rechen= meister, daß allemal gewisse Zahlen gegeben fennmuffen, wenn man rechnen, das ift, an= dere vorher unbekannte Zahlen finden foll, sondern der Allgebraiste macht es eben so, ob sich gleich seine Erfindungskunst nicht wie ienes seine bloß auf die Zahlen einschrencket; sondern vielmehr auf alle Alrten der Gröffen erstreckt. Man trift also ben den algebrais schen Aufgaben bekannte und unbekannte Groffen an. Da es nun vernünftig ift, Sachen von verschiedener Alrt mit verschies denen Mamen zu benennen: so hates denen Allgebraiften beliebt, die bekannten Groffen durch die ersten und die unbekannten durch die letten Buchstaben des Alphabets anzudeuten. Wenn ich z. E. aus der Summe zwener Zahlen und ihrer Different die Zahe len felber finden foll, fowurde ich die Gumme a, die Different b, und die benden uns bekannten Zahlen, so ich wissen wollte, x und y nennen. Solchergestalt wissen die Mathematicker allemal, was sie ersinden wollen, und woraus sie es ersinden wollen, dahingegen andere Welehrten öfters selbst nicht č.

nicht wissen, was sie wollen. Sie haben eine sehr grosse Begierde, neue Wahrs beiten zu entdecken, aber sie wissen nicht, woraus sie sie entdecken sollen, welches mir eben so vorkömmt, als wenn man das Dach eines Hauses verfertigen wollte, ehe das Haus gebauet worden ware. Konnen wir also nicht hieraus eine Regel der Vernunftlehre herleiten, welche darinnen bestehet, daß man iederzeit, wenn man etwas ersinden will, wohl überlege, was man eigentlich zu wissen verlangt, und daß man allemal einige bereits bekannte Wahrheiten haben müsse, daraus sich dergleichen herleisten liesse.

#### 5. 4.

Ich habe ein Exempel von a b x y gegesben, und ich weiß gewiß, daß diese armsestigen Buchstaben vermögend genug sind, eisnige Leser dergestalt zu erschrecken, daß sie die übrigen Blätter nicht zu lesen verlangen werden. Weit ich aber zu allem Glücke ein Arst bin, so will ich versuchen, ob ich so etwas zubereiten kan, welches macht, daß ihnen dieses Schrecken nichts schadet. Ich bin desto mehr dazu verbunden, da meine Abssicht ist, in diesen Blättern zu zeigen, daß die Algebra gar wohl auf eine leichtere Art vorgetragen werden könte, als es bissher von den Selehrten geschehen. Ich hatte dieses

diefes in den Unmerckungen, welche ich über die Nechenkunst des Herrn Baron und Canglers von Wolffens geschrieben habe, behauptet, und bin verschiedentlich von auswärtigen Gelehrten an die Erfüllung meines Bersvrechens vielfaltig erinnert worden. Mein Vorsat ift, dieses gegemvärtig zu thun, nicht aber eine vollständige Algebra ju verfertigen, worzu fehr viel Zeit und Muhe erfordert wurde. Rein, ich will nur meine Gedancken eröffnen, wie ich wol glaubte, daß es möglich ware, den Infangern die Algebra leichter zu machen, und dieses durch ein vaar Erempel erlautern. Bielleicht hat dieses den Nuten, daß andere Gelehrte, welche mehr Zeit und Geschicklichkeit besigen, den ruhinlichen End. schluß fassen: den Worhang vor der Alges bra himwegzuziehen, welcher sie so fürchter lich macht. Geschähe dieses, so wurden ihre Annehmlichkeiten mehr in die Augen fallen, und sie wurde, ihres arabischen Mamens ohngeachtet, auch von denenienigen verehret iverden, die dieses sonst nicht gethan haben wurden, weil es ihnen entweder an der Sahigkeit, Sachen zu begreiffen, oder an der Gedult darzu fehlet. Kranckheiten, welche sehr gemein sind, dafür aber tein sichercres Mittel, als die Erlernung der Algebra vorgeschlagen werden kan-

6. In der Rechenkunst sind allemal gewisse Zahlen gegeben, aus welchen andere gefun-Wir finden also in der Res den werden. chenkunst eine besondere Wahrheit, aber in der Algebra foll ein allgemeiner Sak gefunden werden: Ein Sas, der sich auf eis nige Zahlen von einer gewissen Art oder auf alle Groffen von einer gewiffen Art erftreckt. 3. E. wenn ich fage: die Summe zweier Zahlen ist 14, ihr Unterschied, das ist, die Rahl, welche herauskommt, wenn man die kleinere von der gröfferen abziehet, ist 2, es fragt sich: was dieses vor Zahlen sind, welche zusammen addiret 14, und von einans der abgezogen, 2 ausmachen? Man ants wortet: Diese benden Zahlen sind 6 und 8, so ist dieses eine arithmetische Frage und arithmetische Auflösung derselben. Hingegen wenn mangefragt hatte: Wie foll man aus der Summe zwener Zahlen und ihrem Unterschied die Zahlen selber finden? Und man antwortet darauf: es musse die halbe Different ju der halben Summe addiret werden, wenn die grofte von den benden Bahlen herauskommen solle; so ist dieses eine algebraische Aufgabe und Auflösung. Jedermann siehet, daß hier die Summe Der benden Zahlen eben nicht 14 und ihre Dif ferent 2 senn musse, sondern daß auch eine andere Summe und eine andere Different

anges

angenominen werden konne, das ift: daß der Alusdruck allgemein sen. Da man nun ben fo gestallten Sachen feinen Grund bat. eine Bahl für der andern zu erwählen: fo fiehet man sich genothiget, einen Ausdruck du gebrauchen, welcher gant allgemein ift, und worunter man sich alle mögliche Summen vorstellen kan. Hierzu sind die Buchstaben vollkommen bequem, und ich kan mir . E. ben dem Buchstaben a einbilden, daß er die Summe zweger Zahlen vorstellt, es mogen diese Zahlen groß oder klein fenn. Sat man also nicht Ursache genug gehabt, die Buchstaben als allgemeine Zeichen der Groffen ju erwählen, und konnen sie einem wol so fürchterlich vorkommen, wenn man es recht bedenckt, was sie zu bedeuten haben. Denn ein Exempel mit Zahlen ist als femal ein besonderer Fall, von dem man vermoge der Regeln der Vernunftlehre auf eis nen allgemeinen Saß keinen Schluß maden kan. Die Rechnungen mit Zahlen pergleichen sich denen Experimenten in der Raturlehre. Diese geben uns eine mahrscheinliche Muthmassung auf einen allge= meinen Sat, und diese Wahrscheinlichkeit wird desto grösser, ie öfter das Experiment angestellt wird, dergestalt, daß ben einer febr oftern Wiederholung der allgemeine San bennahe vollig gewiß wird. Werden aber nicht viele Proben angestellt, so kons nen

nen wir doch bisweilen in Irrthum verleistet werden. Denn schet, man fragte ies manden, um wie vieldie Halfte, das Drittel und Viertel einer Zahl grösser sey, als die Zahl selbst? Er wollte es mit einer Zahl versuchen, und siele gerade auf die Zahl 24, des ren Halfte 12, das Drittel 8 und das Viertel 6 ist, welches zusammen 26 und also um 2 mehr als die Zahl 24 ausmacht, so wurde er daraus den Schluß machen, daß die Halfte, das Drittel und Viertel einer ieden Zahl um 2 grösser sen, als die Zahl selbst, welches doch salsch ist. Die Algebra hingegenzeigt: daß dieses ben der Zahl 24 gank allein eins tresse.

6. 6.

Gleichwie nun hieraus erhellet, daß die Mathematicker Grund haben, sich in der Allgebra der Buchstaben zu bedienen, ine dem ein einsiges a geschickt ist, ihnen den Gedancken von taufend ia unendlichen Zah len, die in einer gewiffen Absicht von einerlen Beschaffenheit find, benzubringen, fo kan auch dergleichen Ausdruck bisweilen ausser der Mathematick, wenn von allgemeinen Gagen die Rede ift, gebraucht werden. Dieses gehet hauptsächlich in der On= Alber man muß sich in acht tologie an. nehmen, daß man es da nicht gebraucht, wo der Ausdruck mit Worten deutlicher als der mit Buchstaben ift. Denn einige bilden

den sich ein, daß es noch einmal so gelehrt laffe, wenn man fo viel möglich alle Erflarungen und Beweise mit einem ABCD auszieret, welches ich doch niemals billigen fan, wenn dadurch fonst flare Sachen dung chel gemacht werden. Denn man wird sich sehr irren, wenn man sich einbilden wollte, es erhielte ein philosophischer Beweiß das durch eine viel gröffere Gewißheit, und fen den mathematischen Wahrheiten gleich zu schähen, weil er mit vielen ABCD aus staffiret ist. Nein, dergleichen Beweise gleichen einer Francken Derfon, welche nichts desto weniger franck verbleibet, ob sie schon ihr Gesichte mit einem Flore verhüllet hat, welcher macht, daß es schwerer fällt, ihre elende Gesichtsbildung zu entdecken. Mit den Buchstaben in der Algebra hat es eis ne gant andere Beschaffenheit; sie machen uns unfere Vorstellungen leichter, als fie gewesen seyn wurden, wenn wir sie mit Worten ausgedrückt hatten, und seken uns daher in den Stand, neue Wahrheitenzu erfinden. Denn, laffet uns nur gefteben, daß unser Verstand zu schwach sen, sich viele Sachen auf einmal vorzustellen, und daß dieses desto weniger angehe, wenn wir kein Bild in der Einbildungskraft haben. Die Buchstaben in der Algebra heben bende Schwierigkeiten, fie geben der Einbildungs. fraft ein Bild, indem wir mit unfern Aus gen

gen den allerkurkesten Ausdruckunserer Sebancken auf dem Papiere erblicken, und sie überheben und der Mühe, viele Sachen auf einmal zu gedencken, weil wir immer nur nothig haben, und den letzten Ausdruck oder nebst demselben einen noch vorherzegangenen vorzustellen.

Sind die Buchstaben und Zeichen der Algebraisten von einem so großen Neuken, warum bedienet man sich nicht entweder derselbigen, oder anderer ausser der Masthematick? Man sieht eben nicht ab, daß dieses unmöglich sen, aber man sieht auch nicht, wie es zu Stande zu bringen ware. Daher hat der Herr von Leibnitz eine all gemeine Zeichenkunst zwar gewünscht, aber nicht gegeben, und wir mochten dergleichen wol nicht so bald zu sehen bekommen, da es in der That keine leichte Sache ift, fo schon es auch ware, wenn man dergleichen hatte. Denn man bilde sich ein, daß ein Art zu den Patienten kame, er fragte ihn um alle Umstande seiner Kranckheit, welche zu wis sen nothig waren, hierauf nahme er einen Bogen Papier, sette ein abxy darauf, und brachte durch einiges Nachdencken end. lich die Arknen heraus, welche die Krancks heit so gerviß heben muste, als 2 mal 2 4 ift. Diefes wurde ein Art fenn, von welchem man sagen konte, daß er denen Algebrai. sten

ften ahnlich ware. Ich glaube nicht, daß man es iemals dahin bringen werde, denn man mufte in der Arnnengelahrheit eben die Gewisheit und Deutlichkeit der Begriffe wie in der Mathematick haben, wenn dieses angehen sollte; und dieses ist uns Menschen ben Begriffen von einhelnen Dingen, daben unzählig viel Merckmahle find, nicht möglich. Um allererften mufte es sich mit der Ontologie thun lassen, dars innen die Begriffe sehr allgemein sind, und folglich aus wenig Merckmahlen bestehen. Ich have es einmal versucht, aber nichtzu Stande gebracht. Dem ohngeachtet hat mir meine Muhe nicht gereuet, weil sie mir darzu gedienet hat, daß ich die Quellen dies fer Schwierigkeiten habe entdecken und zugleich finden können, warum vieles in der Oncologie vielmehr so, als anders ist.

6. 8.

Man darf nicht dencken, daß es ausser der Algebra keine andere Zeichen der Sestancken als Worte gebe. Nein, man hat derselben eine sehr grosse Anzahl; nur das ist schlimm, daß sie nicht so wie in der Alsgebra zum Ersinden gebraucht werden können, sondern sie dienen nur, entweder unsere Gedancken zu verstecken, oder sie kurk auszudrucken, oder aber der Einbildungstraft besser als mit Worten zu statten zu kommen. Zu der erstern Altt gehören die b 2

geheimen Schriften, welche mit willkihre lichen Zeichen geschrieben sind, die aber dem ohngenchtet durch einige Regeln, die fonderlich die Endungen der meisten Worter einer Sprache betreffen, und durch ange wendeten Gleiß entdecket werden konnen. Hieher gehören auch die Ausdrucke der Chnmisten und sonderlich der Goldmacher, die man in ihren Schriften antrift, da fie s. C. durch einen Triangel das Feuer, durch et nen Todtenkopf dasienige, mas bey einer dymischen Operation zurücke bleibet, und durch einen im Sarge liegenden Korper die Faulniß einer Materie verstehen, die Sonne bedeutet ben ihnen das Gold und der Mond das Silber, wovon man die chymischen Schriften des Bafilii Valentini nachlesen tan, darinnen sich das gange Geheimniß, Gold zu machen, in Kupfer gestochen befindet. Es ware der Mube werth, fich um die Erklarung aller dieser Figuren zu bekummern, wenn man zwen Sachen gewiß wuste, davon die erste diese ift: ob der Bas filius Valentinus habe Gold machen konnen? und die andere, ob alles darzu gehoe rige in seinem Buche anzutreffen ware.

Unter die Zeichen, deren man sich bedies net, um seine Sedancken kurk auszudrucken, gehören die Abbreviaturen, darinnen man sonderlich in Engelland und China sehr geschickt

geschicktist. Die Ustronomischen Zelchen, welche wir im Calender antreffen, find eben von dieser Art, und man konte noch die mes dicinischen darzu seigen, welche in den Recepten gebraucht werden. Mit dergleichen Beichen ist es eben so beschaffen, wie mit den verschiedenen Alrten zu zählen. muß viel im Ropfe behalten, wenn man sich kurk, und wenig, wenn man sich weite läuftig ausdrückt, daher dienen sie fast zu nichts anders, als Raum oder Zeit zu ers waren, und wenn man keines von benden nothighat, so istes allemal besser, ein Yaar Worte mehr zu fegen, und dem Lefer in einer Minute begreiflich zu machen, mas er: fonft kaum in einer Stunde errathen haben murde.

6. 10.

Die dritte Art derer Zeichen, welche ausser der Mathematick üblich ist, ist dieiesnige, da man denen Empsindungen und der Einbildungskraft auf eine vortheilhafte. Art zu Hülfe zu kommen sucht, und diese haben vor denen vorigen einen mercklichen Vorzug. Dahin gehöret die Abzeichnung derer Tanke, und die Noten in der Music, nebst denen Zeichen des Generalbasses. Denn ben den Noten zu bleiben, so wird man im Generalbass entweder durch Erblischung einereinkigen Note, oder ein biszwen Zissen in den Stand geseht, den Schall

von vier Tonen augenblicklich hervorzus bringen und zugleich die Dauer derselben zu bestimmen, welches in der That was vortressliches ist, und meines Erachtens has ben wir ausser der Algebra nirgends schoonere Proben der Zeichenkunst, als in der Music und insonderheit ben dem Generals basse.

Nachdem wir gesehen haben, was die Buchstaben in der Algebra zu bedeuten haben, so werden wir betrachten müssen, was vor Beränderungen sich mit ihnen vornehmen lassen. Es kan ohnmöglich schwer fallen, dieses auszumachen, wenn wir bedenschen, daß die Buchstaben nichts anders als Größen, oder welches eben so viel ist, und determinirte Zahlen sind. Nun lassen sich mit den Zahlen nicht mehr als viererlen Versänderungen vornehmen (§. 49. der Anmerschungen über die Rechenkunst) und dar

mengesett sind die ersten Unfangsgrunde els

ner Wiffenschaft, welche doch nach iederen manns Meinung die allerschwereste ist.

Meil sich alles in der Algebra auf die vier Nechnungsarten grundet, und ich mir hier porgefest habe zu zeigen, wie die Algebra auf eine leichte und begreifliche Art und. Weise vorgetragen werden konne, so werde ich nothwendig mit der Buchstabenreche nung den Unfang machen muffen Che aber dieses geschehen kan, so ist vorher zu mercken, daß alle Gröffen, welche durch die Buchstaben angedeutet werden, von einer: doppelten Urt find. Es find entweder wurchtis che Groffen oder verneinende Groffen (quantitates positiva vel negativa.). Was wurchliche Groffen find, ift iedermann bekannt, und man kan davon meine Anmerckungen über die Rechenkunst nachsehen, worauf ich mich nebst der teutschen Arithmetick und Beometriedes Herrn Cangler von Wols. fens überhaupt beziehe, und zum voraus fege, daß diefes einem ieden bekannt fenn muffe, indem diefe Sachen ben denen, welche die Algebra zu erlernen gedencken, noth= wendig jum Grunde gelegt werden muffen. Denn ohngeachtet sehr viele Sate der Arithmetick und Geometrie, die sonst uns ter die ersten Grundwahrheiten gehören, vermittelst der Allgebra können gefunden werden, so hat man sich doch daben sehr in acht

achtzu nehmen, daß kein Circul im Beweisen begangen wird. Daher thut man besser, daß man die so genannte Mathesin puram erst recht zu begreiffen sucht, ehelman sich an die algebraischen Heiligthumer waget. Denn es ist der Natur unserer Seele ges maß, von den leichten zu den schwererern, und von befondern zu allgemeinen Begriffen in die Höhezu steigen. Insonderheit sind dieienigen Aufgaben in der Rechenkunst, welche von den Bruchen handeln, in der Algebra von einem sehr groffen Nugen, und viele finden deswegen unüberwindliche Schwierigkeiten, weil sie entweder in den Bruck rechnungen nicht erfahren find, oder nicht wissen, wie sie in der Algebra wieder angebracht werden muffen.

§. 13.

Weilich nicht nothighabe, von den Grofesen überhaupt, oder auch von dersenigen Art derselben, welche ich eine würckliche Grösse (quantitatem positivam) genennet habe, eine weitläuftige Beschreibungzu geben: sowers de ich nur suchen, die verneinende Grösse (quantitatem negativam) begreissich zu maschen. Eine verneinende Grösse ist eine solsche, die weniger als nichts ist, und besicht eben so wie die würckliche das Hauptkennseichen einer Grösse, welches darinnen beschent, daß sie vermehret und vermindert werden kan. Man stelle sich einen Menschen

schen vor, welcher tausend Thaler besist, und 3000 Thaler schuldig ist. Ich frage, wie viel er im Vermogen habe? Man wird sagen: Er hat nichts. Aber dieses ist falsch. Denn wenn er taufend Thaler hatte, und tausend schuldig ware, so hatte er nichts. Wenn er aber 1000 Thater besitt, und 3000 Thaler schuldig ist; so hat er 2000 Thaler weniger als nichts. Und dieses ist eine vers neinende Groffe. Hatte er 1000 Thaler, und ware 5000 schuldig: so hatte er 4000 Thaler weniger als nichts. Und also sieht man, daß sich die verneinenden Groffen eben so wie die wurcklichen, vermehren und vermindern lassen. Das Zeichen der verneinenden Gröffen ist —, das Zeichen der würcklichen aber 4. Wo gar kein Zeichen stehet, wird allemal eine würckliche Grosse verstanden.

§. 14.

Nun können wir urtheilen, wie man Buchstaben zusammen addiren musse. Denn da alle Grössen entweder wurckliche oder verneinende Grössen sind: so entspringen daraus die folgenden dren möglichen Fälle. Entweder wir addiren eine wurckliche Grösse zu einer würcklichen, oder eine verneinendezu einer verneinenden, oder endlich eine wurckliche zu einer verneinenden. Wir wollen alle dren Fälle untersuchen.

1. Wenn

I. Wenn eine würckliche Grösse zu einer würcklichen addiret wird, sogeschieht, es wie in der Rechenkunst, wo wir ebenfalls lauter würckliche Grössen zu addiren pflegen.

1) Z. E. Man addire 3245b zu 4243b so ist die Summe 7248b

2) Man addire 6a44b4c42x 3u 4a4b4c44y

soist die Summe 10a+5b+2c+2x+4y

II. Eben so ist es mit den verneinenden Großen beschaffen: man addiret sie gleiche falls wie in der Rechenkunst gebrauche lich ist, und diese ist eben so wenigzu verwundern, als daß 200 RC Schulden zusammen 500 RC Schulden ausmachen.

1) 3. E. Man addire -3a-5bzu -4a-3bfo ist die Summe -7a-8b

2) Man addire—6a—4b— c—2x 3u—4a— b— c—4y

foist die Summe - 10a-5b-2c-2x-4y

III. Der

III. Der dritte Fall, wenn man verneinens de und würckliche Grössen zusammen addiren soll, oder welches gleich viel ist, wenn die Zeichen der Buchstaben verschieden sind, erfordert, daß man von der grössern Zahl die kleinere abs ziehe, und zu dem, was übrig bleis bet, das Zeichen der grössern seise.

1) 3. E. Man addire — 22 4 5b
34 4 32—46

fo ist die Summe + a + b

Denn wenn 2a fehlen, und 3a sind würcklich vorhanden, so wird dadurch der Fehler nicht nur aufgehoben, sondern es bleibt auch noch ein würckliches a übrig, und eben so klar ist es, daß ein b übrig bleis ben müsse, wenn 5b vorhandensind, und 4b mangeln.

2) Man addire —62+b +4c+5d zu +2a-4b-4c-2y

soistdie Summe -4a-3b45d-2y

Denn wenn 22 würcklich vorschanden sind, und 6a fehlen, so fehsten nunmehr nur noch 4a, das ist nach der algebraischen Sprache so viel als—42. Wenn ein b vorshanden ist, und kommt ein Mangei-

won4b dazu, so ist der Mangel nunmehro nur noch 3b oder man bes
kömmt—3b. Wenn4c sehlen und
4c sind vorhanden, so sehlt eben so
viel, als da ist, man behalt also
nichts, und da man nichts davon
hat, wenn man nichts schreibt: so
kast man die Summe von + 4c
und —4c gar weg. Dazu +5d
und zu —2y nichts zu addiren ist,
so bleiben sie, was sie waren, nems
lich +5d und —2y.

Hieraus kan man alle zusammengesetzte Falle beurtheilen. Folgendes Exempel kan zur Uebung dienen.

Ich werde kunftig um der Kurke willen an statt der würcklichen Grössen allemal das Zeichen F, und an statt der verneinens den das Zeichen — seken. Wenn man Grössen von einander subtrahiret: so subtrahiret man entweder F von F oder — von — oder F von — oder — von F, und da die Zahl, welche man abziehet, derienisgen, von welcher man sie abziehet, entwesder

ber gleich oder ungleich ist; und wenn sie ihr ungleich ist, entweder grosseroder kleiner ist: so entstehen überhaupt 12 mögliche Falle.

- 1. Wenn die Gröffen, so man von eine ander subtrahiret, gleich sind.
- II. Wenn die abzuziehende Zahl kleiner ist als dieienige, davon die Substraction geschehen soll.
- III. Wenn die abzuziehende Zahl gröffer ist als diesenige, davon man sie absziehen soll: so können in iedem von diesen Fällen die gedachten vier möglichen Verbindungen der Zeischen vorkommen, welches überhaupt 12 mögliche Fälle ausmacht. Welsche wir untersuchen wollen.
- 1. Wenn einerlen Zeichen sind, und man foll das kleinere von dem grössern abzieshen, so verrichtet man die Subtraction wie mit den Zissern.
  - 3. E. 1) von 16a44b48d4e43f45g follsubtr. werden 4a43b45d4e43f44x so ist der Rest 12a4 b43d45g-4x

Daß 4a abgezogen von 16a, 3b von 4b und 5d von 8d subtrahirt, übrig lassen 12a & b & 3d, hat gar keine Schwierigkeit. Wenn man evon e und

#### Gedancken

und 36 von 3f abzieht, so kan nichts übrig bleiben, weil man eben so viel binwegnimmt, als vorhanden war. Von 5g war nichts zu subtrahiren, derowegen bleiben sie 5g, und 4x sollten von nichts subtrahirtwerden, also bleiben auch diese 4x.

Nest —12a— b—3d—5g +4x

Um dieses zu verstehen, ist zu mers cten, daß eine verneinende Groffe fubtrahiren, eben so viel sen, als etwas würckliches setzen. Denn bildet euch ein: ich ware 100 Rk schuldig, und ihr wolltet mir diese Schuld hinwege nehmen, wurdet ihr mir nicht 100 Me geben muffen? Und kan uns wol eine Sache befremden, die sich auf eine bekannte Regel der Grammatick gruns det. Denn wer weiß nicht, daßzwen Berneinungen beiahen. Wenn ich aber eine verneinende Groffe hinweg. nehmen will, so leugne ich in in der That die Abwesenheit einer Groffe. Heist dieses aber wol etwas anders, als daßich behaupte, es sen eine würckliche Groffe vorhanden. Hieraus erhellet also, daß — 42 abziehen eben so viel

viel heiffe; als 4a fegen. ABenn mir nun 16a fehlen, und es werden mir 4 gegeben, so fehlen mir nunmehro nur noch 12a. Wer sieht also nicht, daß - 1 2a übrig bleiben muffe, wenn — 4a von — 16a abgezogen wird. Wenn—e von —e subtrahiret wers den folt: so soll ich den Mangel von einem e hinweg nehmen, das heist; ich foll ein e seken, da mir nun geras de ein e fehlt, so ist klar, daß nichts übrig bleiben könne. Und eben so ist es beschaffen, wenn — 3f von —3f abs gezogen werden soll. Von — 5g ist nichts abzuziehen, daher bleibtes uns verandert — 5 g. Hingegen — 4x foll ich von nichts abziehen. Danun ein — abziehen eben so viel ist, als etwas seken, so werden 4 würckliche x zu nichts gesetzt, und man begreift also, warum hier die — 4x in +4x verwandelt worden sind.

II. Wenn einerlen Zeichen sind, und man soll das grössere von dem kleineren substrahiren, so ziehet man das kleinere von dem grösseren ab, und sehet zu dem was übrig bleibet, das Zeichen — wenn die Grössen 4, und 4 wenn sie — haben.

### 3. E. 1) 44 + 3b + 5d + e + 3f + 4x 164 + 4b + 8d + e + 3f + 5g

## Meft-12a-b-3d-5g+4x

Denn weun 44 vorhanden: sind, und ich soll 16a davon wegnehmen, fo gebe ich die vorhandenen 42, und alsdenn fehlen noch 124, welche ebenfalls weggenommen, werden follen. Die Groffen aber, welche fehlen, find verneinende Groffen, undbefommen also das Zeichen —. Wenn ein e vorhanden ist, und ich foll ein edas von wegnehmen, so kan nichts übrig bleiben, eben so ist es, wennich 3f von 3f abziehen foll. Won +4x foll nichts hinweggenommen werden, das berbleiben fie unverandert + 4x. Singegen wenn ich 4 5g von nichts hinwegnehmen foll, so bekomme ich sg weniger als nichts, das ist, mathe matisch von der Sache zu sprechen, -- 5g.

2) -43-3b-5d-e-3f-4x-16a-4b-8d-e-3f-5g

Rest + 122 + b + 3d + 5g - 4x

—162 subtrahiren, heist so viel, als 162 wurcklich setzen. Denn was ist es anders, wenn ich den Mangel hinwegnehme, als daß ich denselben durch

durch eine würckliche Groffe erfete. Wenn mir nun 4a fehlen, und ich nehme den Mangel von 16a hinweg, so muffen mir nothwendig 12 wurch. liche a ubrig bleiben. Derowegen laft —16a, wenn es von —4a abgezogen wird, 4 12a übrig. Wennich -e von-e subtrahiren soll, so soll ich den Mangel von einem e wegnehmen, da mir nun gerade ein e fehlet, fo kan nichts übrig bleiben. - 5g foll ich von nichts wegnehmen, da nun wie-Derum ein — hinwegnehmen nichts anders ift, als etwas wurckliches fe= ten, so werden die - sg, welche abs gezogen werden follten, in 4 7g verwandelt. Weil endlich von -4xnichts abzuziehen ist, so bleiben sie uns verandert — 4x.

111. Wenn die Zeichen verschieden sund, so addirct die Grössen, die ihr von einander abziehen sollet, und zu der Summe seiget das Zeichen derienigen Grösse, von welscher die Subtraction geschehen sollte.

3. C. +16a+4b+8d+e+3f+5g -4a-3b-5d-e-3f-4x

Rest +20a+7b+13d+2e+6f+5g+4x

von 4a wird noch dazu hinweggenominen, men, derowegen kommen zu den vorhandenen 162 noch 42 hinzu, und diese machen zusammen 202 aus. So ist es auch mit den übrigen, als wenn ein — e hinweggenommen werden soll, und es ist schon ein Ae da: so muß dieses zusammen Aze ausmaschen. Von Azg soll nichts abgezogen werden, daher bleibt es Azg, und da von nichts — 4x abgezogenwerden sollen, so werden sie in Axverwandelt.

2) —16a—4b—8d—e—3f—5g +4a+3b+5d+e+3f+4x

Rest-20a-7b-13d-2e-6f-5g-4x

genommen werden. Folglich fehlen 20a oder man bekömmt—20au. s. w. Won—5g ist nichts zu subtrahiren, und also bleibt es, da hingegen 44x, wenn sie von nichts subtrahiret werden, 4x weniger als nichts, das ist —4x ausmachen.

3) + 4a+3b+5d+e+3f+4x -16a-4b-8d-e-3f-5g

Nest+202+7b+13d+2e+6f+5g+4x

Denn 4a sind vorhanden, und da der Mangel von 16a noch hinwegge= nommen werden soll: so werden zudiesen diesen 42 noch 162 hinzugesest, welsches zusammen 202 ausmacht, u. s. w.

— sg sollen von nichts abgezogen wers

den, das ist, man soll zu nichts noch

sg hinzuseken, welches 4 sg aus,

macht, und da von 44x nichts subs

trahirt werden soll, so bleibt es uns

verändert.

42 fehlen und 162 follen noch hins weggenommen werden, werden also nicht 202 sehlen mussen? Das übrige läst sich aus den vorhergehenden abs nehmen.

Dieses sind alle mögliche Falle. Folgendes Exempel kan zur Uebung dienen.

Ben der Multiplication kommen dren Fälle vor. Man multipliciret entweder 4 mit 4, oder — mit —, oder endlich 4 mit —. Im übrigen verrichtet man die Mulc 2 tivlis tiplication wie in Zahlen, nur ist zu mer cken, daß einerlen Zeichen im Product 4, verschiedene aber — geben. Last uns seken, + hieffe affirmo, und - nego; fo hieffe + mit + multipliciren, affirmo me affirmaffe. Derowegen ist +×+=+. Wenn mit — multiplicirt werden foll: fo heift die ses: einen Mangel leugnen, oder negare se negaffe. Ber aber leugnet, daß er geleug. net habe, der bejahet. Wird alfo -, wenn es durch — multiplicirt wird, wol etwas anders, als 4 ausmachen konnen? Wenn man & durch — multiplicirt, so nimmt man einen Mangel etliche mal. Wer wollte aber zweifeln, daß ein vervielfaltigter Mans gel ein Mangel sen? oder grammaticalisch davon zu sprechen, so heisset + mit - muls tipliciren: affirmare se negasse. Wer aber behauptet, daß er geleugnet habe, der leugs Derowegen ist +×-=-.

Hieraus kan man folgendes Exempel beurtheilen:

6. 15.

Die vierte und lette Rechnungsart ist die Division. Nichts ist leichter, als sich davon einen Begriff zu machen, wenn man dassenige, was vorher von der Multiplication gesagt worden, recht eingesehen hat. Man dividiret auch hier entweder 4 durch 4 oder — durch —, oder 4 durch — oder — durch 4. In allen diesen Fällen hat die Regel statt: Einerlen Zeichen geben in Quotienten 4, verschiedene aber —.

Will man die Probe machen, so mul tiplicire man den Divisorem mit den Quo. tienten. Es wird weiter nichts erfordert, den Grund dieser Regel einzusehen, als der Sas aus der Rechenkunft: daß der andre Kactor herauskommen musse, wenn man mit dem einen in das Factum dividiret. Wenn ich nun —a mit &b multiplicire, fo fommt - ab heraus (§. 14.). Diefesift das Factum. Wennich also dieses Factum -ab durch den einen Factorem &b divis dire: so muß nothwendig der andre Factor -a herauskommen. Hingegen wenn ich eben diefes Factum — ab durch — a dividire, so muß der andre Factor — b herauskoms Gleichwie nun hieraus erhellet, daß perschiedene Zeichen ben der Division in den Quotienten geben, fo ift leicht zu erachten, daß einersen Zeichen in Quotienten . .

ten 4 geben mussen. Denn wenn man 4 durch 4 dividiret: so nimmt man einen Theileinerwürcklichen Grösse, ist eine würckliche Grösse. Dividiret man aber — durch —, so leugnet man einen Theil einer verneinenden Grösse. Die Abwesenheit aber einer Grösse leugnen, heist so viel, als dieselbe seinen. Derowegen muß —, wenn es durch — dividiret wird, im Quotienten 4 geben. Also die Richtigkeit des andern Theils der angesührten Regel: daß 4 multipliciret mit 4 oder — multipliciret mit in Quotienten jederzeit 4 gebe. Folgendes Exempel kan zur Llebung dienen.

Wir wollen die Probe machen, und den Quotienten afb—d mit a—b—d multipliciren: so muß der Dividendus aa—bb —2adfdd wieder herauskommen. a+b-d a-b-d --ad-bd+dd --ab-bb+bd +aa+ab-ad aa-bb-2ad+dd

§. 16.

Alles was vorzunehmen ist, wenn maneine algebraische Aufgabe auflösen will, laft fich ben dren Worten behalten. Diefe find Benennung, Gleichung und Musführung (denominatio, aquatio & reductio). Bon der Benennung haben wir bereits gehandelt, indem ich gesagt habe; man solle die bekannten Gröffen mit den ersten und die unbekannten durch die letten Buchstaben des Alphabets anzeigen. Dieses ist die gemeinste Art der Benennung, welcher man sich zu bedienen pflegt. Man darf aber nicht dencken, daß es die einzige sep. Nein, man kan bisweilen die Benennung auf eine sinnreiche Art einrichten, die den Rugen hat, daß wir cher zu der Erkantniß der uns bekannten Groffen gelangen, als sonften gefchehen senn wurde. Damit diefes deutlicher werde, so wollen wir seten, man sollte aus der Summezwener Zahlen und ihrem Producte die Zahlen selber finden. In diesem Falle sind uns zwen Zahlen bekannt, wir wif

wissen nemlich, was herauskommt, wenn man die Zahlen, welche wir zu wissen verlangen, zusammen addiret, wir wissen auch, was herauskommt, wennman siemit einander multipliciret. Da nun folchers gestallt die Summe und das Product bekannte Groffen find : fo hatte man die Sums me a und das Product b nennen können, die benden unbekannten Zahlen aber, aus denen diese Summe und dieses Productentstanden ist, hatten x und y heisen mussen. Nichts ist gewisser, als daß diese Benen-nung so beschaffen senn wurde, daß man daben seinen Zweck erreichen, und die ben den unbekannten Zahlen wurde haben, fins den können. Indessen kan dieses doch ben einer andern Benennung noch auf eine für= Bere, leichtere und bequemere Art gofcheben. Denn wenn man die Summe a, das Product b und die halbe Different dever benden unbekannten Zahlen, welche gleichfalls; unbekannt-ist, \* nennet; fo kan man fols genden arithmetischen Sas daben anbringen: Wenn man zu der halben Summe zwener Zahlen die halbe Different addiret, so kömmt die gröste, und wenn man von der halben Summe die halbe Different abdiehet, so kommt die kleinere von ihnen hers aus. Run ist die Summe a und die halbe Different x genennet worden: also nicht, daß man die große Zahl durch

ten könne. Das macht, es giebt mehrere Wege zu der Wahrheit zu gelangen. Sie nige sind weitläustig, und andere kurk, eis nige angenehm, andere beschwerlich, einige muhsam und andere bequem. Wie glückslich sist nicht ein Gelehrter, welcher sederzeit den leichtesten, bequemsten und angenehmssten Weg nach den Tempel der Wahrheit sindet, und wie Auslachens würdig sind nicht dielenigen, die es für rühmlicher halten, durch einen grossen Umschweif, welcher sie in Dornen, Hecken und Morast sühret, dahin zu gelangen, ohnerachtet sie die gestade Strasse vor Augen haben.

15 1 (booker) 10 . 6: 17.

schen hat, wenn man eine algebraische Aufgabe auslösen will, ist, daß man sich um eine Gleichung bekümmere. Was istaber eine Gleichung? Nichts anders, als daß man eine Grösse mit zwen Nahmen zu bestegen sucht, welche bende Ausdrücke gleichs guttig sind, und dadurch man in den Stand gesetzt wird, das bekannte und unbekannte in eine Verbindung zu seten. Die Wahrsheit vergleicht sich einer gewissen Art der Bilder, welche gank etwas anders vorstellen, wenn man sie aus einem andern Gesichtspuncte ansiehet, ohnerachtet sie beständig dieselbigen verbleiben. Ist dieses nicht

nicht die Urfache, daß die Urtheile der Menschen so sehr verschieden sind, und daß eben dieselbige Sache diesem häblich, tenem schon, diesem erschrecklich und ienem angenehm, diesem unvollkommen und ienem vollkommen erscheinet? Sahen sie die Sachen nicht blos von einer Seite an, so wurden ihre Urtheile öfters gang anders beschaffen sennsaher so bedienen sie sich gar gewisser Slaser, die alles entweder zu groß oder zu klein vorsstellen.

Den schönen Bau der Welt sieht leider iedermann
Durch seiner Leidenschaft verkehrtes
Fernglas an,
Das alles, nur nicht sich verkleinert
und entsernet,
Dadurch man sich allein, nur sich vergrössern lernet,

Die Algebraisten sind davon ausgenommen, denn diese wollen nicht nur mit ihren Augen sehen, sondern sie betrachten auch diesenigen Sachen, die sie kennen lernen wolsten, von allen Seiten und aus allen Gessichtspuncten, um von ihrem Werthe ein unparthepisches Urtheil fällen zu können. Ihre Gleichungen sind die deutlichsten Besweisthumer davon. Ein Exempel wird die Sache deutlicher machen. Man sehe, es sollten aus der Summe zweper Zahlen und ihrer

ihrer Different die Zahlen felber gefunden werden, die Summe ware = a die Diffe. rent = b, die fleine Zahl = x, und die groffe = y: fo darf man nach geschehener Benens nung nur ein wenig nachdencken, um eine Gleichung zu finden. Denn wenn man erwagt: daß die Summe zwener Bahlen ents stehe, wenn man die Zahlen zusammen addiret, wenn man ferner bedenckt, daß die Summe a und die benden Zahlen x und y heissen: so wird man nicht zweifeln, daß a=x+y. Diefes ift also eine Gleichung. Es ist darinnen a, das ist etwas bekanntes mit xxy das ist mit etwas unbekannten in einen Zusammenhang gebracht worden. Folgt alfo nicht baraus, daß man iederzeit, wenn etwas zu erfinden ift, folche Wahr= heiten wissen muffe, die mit denen, welche. man zu wiffen verlangt, in einer Berbin= dung stehen. Es ift aber wohl zu mercken, daß man iederzeit so viele Bleichungen has ben muffe, als unbefannte Groffen vorhane den sind. In unserm Grempel sind zwen unbekannte Groffen x und y, daher muffen wir auch zwen Gleichungen haben. eine haben wir gefunden, last uns versuchen, ob wir auch die andere finden konnen. Es ist uns die Different zweger Zahlen gegeben, und wir haben solche b genennet. Nun entstehet die Different, wenn man die kleinere Zahl von der gröffern abzieht.

y tst die gröffere, und x die kleinere Zahl. Derowegen ist b=y-x. Und diesesist die andere Gleichung die wir hier nothig haben.

Wenn man so viele Gleichungen hat, als unbekannte Groffen vorhanden find, fo wird die Reduction oder Buchstabenreche nung angestellt, vermittelstweicher man es dahin zu bringen sucht, endlich eine folche Gleichung zu finden, darinnen auf der einen Seite lauter bekannte, auf der andernaber nur eine unbekannte Groffe stehen bleibet. Denn wenn diefes gefthehenist, fo hatiman. die unbekannte Groffe durch lauter bekannte erklart, und da man von den bekannten Groffen deutliche Begriffe hat, fo hat man dergleichen auch nunmehro von der unbes Es ist also flar, daß die Reche nung nicht eher zu Ende gebracht sen, als bie man auf der einen Seite lauter bekanntes, und auf der andern lauter unbekanns tes hat. So lange aber bekanntes und und bekanntes mit einander vermengt ift, muß man versuchen, dieses von einanderzutrene nen, und da entsteht billig die Frage: wie folches anzufangen sen? Meistentheils bes stehet das Kunststück darinne, daß man die Gröffen, welche durch Addition mit einander verbunden find, durch die Subtraction, die durch Subtraction verhunden sind, durch Addition, die durch EMultiplication vers

verbunden sind, durch die Division; und die durch Division verbunden sind, durch die Multiplication von einander zu bringen fucht Wovon sich der Grund gar leichte aus den arithmetischen Grundfagen : Wenn aleiches und gleiches addiret, subtrabiret, multipliciret und dividiret wird, so muß gleiches herauskommen, herleiten laft. Dder man erhebt die Gröffen einer Gleichung zu einerlen Dignitat, oder man ziehet aus den Gröffen der Gleichung einerlen Wurkel aus. Denn wenn man gleiche Groffen zu einerlen Dignitaten erhebt, oder aus ihnen einerlen Wurkel auszieht, fo muß ebenfalls vermöge der angeführten arithmetischen Grundfate gleiches herauskommen, wie fich durch die Erempel bald deutlicher zeigen wird. I ald and such this in the store of

St. 7 1 1 1 1 1 1 5. 1 1 9. 1 4

erhellet, daß die Neduction den Zusammen, hang wischen denen bekannten und unbestannten Warheiten gebe. Sie ist so zu sagen die Brücke, deren wir uns nothwendig bedienen müssen, weil die Natur keinen Sprung thut. Und solchergestallt kan man sie als den Beweiß von dem gefundenen Lehrsate ansehen. Dierauf beruhet das allermeiste, wenn man eine Wissenschaft, und folglich auch die Algebra auf eine leichte und iedermann begreisliche Art vortragen will.

Denn wir mogen die Beweise der Mathe maticker oder die algebraischen Rechnungen betrachten: fo werden wir finden, daß fie nichts anders sind, als ein Saufen aneinander hangender Bernunftschluffel Coffind aber aneinanderhangende Bernunftschlusse solche, da die Schlufrede des vorherges henden zugleich einen Fordersatzu den folgenden abgiebt. Je mehr ich es daher über. lege, ie mehr finde ich, daß es vernünftig fen, die Fertigkeiten des Berftandes eben fo wie die Fertigkeiten der Bewegungen bes Leibes ju erhalten. Gin Rind weiß anfangs nicht, wie es gehen foll, nach und nach bes kommt es einen Trieb darzu, Diefer macht, Daß es einige Berfuche anftellt, fie gerathen aber meistentheils unglucklich, und es wird durch das Fallen überführt, daß es feine Sachen nicht recht gemacht habe. Es sucht daher inskunftige dergleichen ju vermeiden, und andere Bewegungen vorzunehmen, bis es endlich, doch nicht ohne Furcht zu fallen, Durch viele lebung aber gehen lernet. wird es dahin gebracht, daß man zugleich gewisse und geschwindere Schritte thun lernet, ia endlich macht eben diese liebung, daß ein Mensch die gefährlichst scheinenden Sprungegank glücklich verrichten kan. So ist es gerade auch mit dem Verstande beschaffen. Wir kommen gang nagelneu in Die Welt, und wiffen von nichts was darinnen

innen vorgehet, ohnerachtet uns Plato versichert, daß wir vor 36000 Jahren schon einmahl darinnen gewesen sind. Nad und nach bekommen wir durch die Sinne Bepriffe, welche immer flarer werden. Sier. auf fangen wir an, diefe Begriffe unter einander zu vergleichen, und bringen dadurch Urtheile hervor. Ja endlich bekommen wir die Geschicklichkeit, aus zwenen Urtheilen, die einander gewisser massen ähnlich sind, ein drittes zu finden, das uns vorher nicht bekannt war, das heist, wir fangen an Schluffe zu machen. Diele Fehler lernen uns die Regeln, nach welchen sie gemacht werden muffen, kennen, ohne daß wir diese Regeln sagen konten. Aber auch daben bleibt man nicht stehen, sondern man fangt an Schlusse unter einander zusammen zu hangen, und wenn man dieses thut, so bes weist man dadurch, daß man eine Bernunft habe. Wer sieht also nicht, daß es die Vernunft sen, vermittelst welcher die Wahrs beiten wie die Glieder an einer Rette an einander gehenckt werden. Ben den meisten Menfchen ift diese Rette fehr furt, ben den Belehrten follte sie von rechtswegen langer fenn, aber wenn man die Wahrheit sagen foll, so besiken sehr viele von ihnen zwar eine groffe Menge folder fleinen Retten, aber sie wissen nicht, wie sie sie an einander fügen follen. Das macht, man bedenckt nicht,

nicht, baf die erften Schritte, welche man nach dem Tempel der Beisheit thut, febr langfam und mit vielem Bedachte verrichtet werden muffen, bis man nach und nach geschwinder gehen lernet, und endlich die Beschicklichkeit bekömmt, gar einen gelehrten Läufer abzugeben. Die geschicktesten unserer Ruhrer find meistentheils von der lettern Art. Wollen wir uns also wundern, wenn wir ihnen nicht folgen konnen, oder allen. falls ihre Fußstapfen nur von weiten erblis cken, ohne zu begreiffen, wie sie dieselben gemacht haben. Sie lassen in ihren Beweisen viele Schliffe auffen, und segen vieles zum voraus, welches dem, der sie verstehen soll, zu wissen nothwendig ist, sie bedencten aber nicht, daß ein Rind einem Lauf fer nicht folgen konne, wennes nicht vorher alle die Uebungen angestellet hat, die er hat machen muffen, ehe er diefe Fertigkeit erhale ten hat. Denn das ist einmal vor allemal ausgemacht, daß man sich ben einem Beweise alle ausgelassene Sate und Schlusse gedencken muffe, wenn man überführt senn Sest sie mir nun ein Verfasser vor Augen, so darf ich sie nur lesen, sind sie aber ausgelassen, so muß ich ihren Mangel durch eigenes Nachdencken ersetzen. haben eine Probe von einer fo dunckeln Art des Vortrages an den Schriften des beruhmten Mewtons. Seine Erfindungen find

vortrefflich, aber sie sind auf eine so kurke Art erwiesen, daß man nicht ohne groffe Mühe davon überführet werden fan. Ihni selbst war alles vollkommen deutlich, aber es fiel ihm verdrießlich, es andern eben so deutlich zu machen. Denn wenn dieses ein Belehrter thun will, somußer eben die Beschwerlichkeiten daben übernehmen, welche ein junger und im Laufen geubter Mensch haben wurde, wenn er von einem Ortezum andern niemals anders, als mit kurken und langsamen Schritten, nach Alrt der Fleinen Kinder, gehen sollte. Einige Bes lehrte scheinen dieses eingesehen zu haben. und dieses hat sie auf den Entschluß gebracht. niemals anders, als mit findischen Schrits ten zu gehen, aber sie mussen sich auch daben nicht nur dieses gefallen lassen, daß sie auf diese Beise nicht weit fortkommen, sons dern, daß sie auch von allen, welche etwas fertiger geben konnen, ausgelacht werden. Diefes sind diejenigen, welche es für nothia halten, alle Rleinigkeiten durch einen Bernunftschluß zu beweisen, und die das quicunque, atqui, ergo, zu ihrem ABahlsprus che erwählt haben. ABer kan sich z. E. wohl des Lachens enthalten, wenn man aus dem Begriffe des Einheitens mit vieler Belehrsamfeit die dren Gate herleiten wollte: Bum Einheißen wird ein Ofen erfordert. Man muß Sols hineinlegen, und das Sols

anzunden. Gleichwol haben wir in der That Schriften, darinnen bergleichen unbegreifliche Wahrheiten erwiesen sind. Es wird also auch wol hier am vernünftigsten senn, die Mittelstraffe zu halten. gelehrten Luftspringer, welcher ein paar Dukend Bernunftschluffe auf einmalgluck lich überhüpfen fan, bewundreich, und mit einem gelehrten Kinde, das nur Schritt vor Schritt gehet, habe ich Mitleiden; konte es aber in der That geschwinder gehen, als es thut, so verdient es ausgelacht zu werden. Die meisten gelehrten Luftspringer find uns glücklich, nur die Mathematicker nehmen felten Schaden. Alber das ist es eben, was die Algebra so schwer macht. Man trifft darinnen Conclusionen ohne Pramissen an, welche gewöhnlicher Weise nicht citirtwerden, ia man findet Gage, ju deren Erkant. nif man nicht anders, als durch mehrere Schlusse gelangen kan, welche gleichwol nicht vorhanden find. Dadurch werden die algebraischen Rechnungen kurs, zugleich aber auch ungeübten Lefern beschwerlich gemacht. Man erblickt ofters aufeiner Seite fo viel, was sonsten in einem ganken Buthe kaum Plat haben wurde, aber man muß auch ein ganges Buch durch seinen Ropf geben lassen, ehe man diese Seite begreifen kan. Dieses ist also das vornehmeste Kunststuck, worauf die Erleichterung Der

der Algebra beruhet. Wir wollen an eisnigen Exempeln die Probe machen.

S. 20.

Aufgabe.

Es ist uns bekannt die Summe zwener Zahlen oder Grossen und ihr Unterscheid, wir sollen die Grossen selber finden.

Auflösung.

1) Benennung.

Es sen die Symme=a Die kleine Grosse=x

Der Unterschied = b die grosse = y

Oleichung.

3) Ausführung.

n. I.

a=x+y(n.2.)x=x(Wolff. Ar. §. 20.)

Derowegen ist a-x=y (§. 25. Arichm.)

n. 2.

b=y=x (n.2.) x = x (Wolff, Ar. §. 20.)

Derowegen bix=y (S. 24. Arithm.)

Ø 2

$$a-x=y (n. 1.)$$
  
 $b+x=y (n. 2.)$ 

Wish if a-x=b+x (§. 22. Ar.) x = x (§. 20. Ar.)

Derowegen ist a=b+2x (§. 24. Ar.) b=b (§. 20. Ar.)

Derowegen a-b=x (§. 27. Ar.)

2

 $\mathfrak{R}_{un} \text{ ift } a = \frac{7}{3} a \text{ und } b = \frac{7}{3} b.$ 

2

Also ist  $\frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b = x$  (§. 15. Anmerd.)

w. 3. 3. w.

a ist die Summe der benden Groffen (n. 1.)

b ist ihr Unterscheid (n. 1.)

Derowegen ist ½a und ½b so viel als die halbe Summe und halbe Differenk der ben, den Grössen. x ist die kleinste von ihnen (n. 1.). Kan es also wol schwer fallen, den Sak ½a — ½b = x ins teutsche zu überschen? Es kan aber nicht anders als folgender gesstalt ausgelegt werden: Wenn man von der halben Summe zweper Grössen ihere halbe Differenz subtrabiret: so kommt die kleinste von ihnen heraus.

§. 21.

6. 2 T.

Dieses ist es eben, was wir zu wissen verlangten, und wir sind unsers Wunsches theilhaft worden, da wir auf der einen Seite lauter bekannte, und auf der andern lauter unbekannte Grössen haben. Wir haben aber den oben gegebenen Regeln gefolgt (5. 18.). Last uns die Probe machen. Es sep also die Summe zwezer Zahlen, welche wir a genennt haben,

Thre Different, welche b heist

[5] ist  $x = \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b$  (5. 20.).

 $\begin{array}{ccc}
\text{Nun ist} & \frac{1}{2}a = 7 \\
\text{und} & \frac{1}{2}b = 1
\end{array}$ 

Derowegen  $\frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b = 7 - 1 = 6$ .

Also ist die kleinestevonden benden Zahlen, deren Summe 14, und deren Disserent 2 ausmacht, so viel als 6. Wird es nun wol ein grosses Kopsbrechen kosten, die grossere davon zu entdecken, wenn wir bedenschen, daß die Summe zwener Zahlen ein Santes sen, welches aus den zwenen Zahlen ein Santes sen, welches aus den zwenen Zahlen als zwenen Theilen zusammengesetzt ist? Denn wenn man dieses zum voraus setzt: so darf man nur von der Summe der benden Zahlen, welche in unserm Exempel 14 ist, die kleinere Zahl, welche, wie wir gessunden haben, 6 ist, subtrahiren: so muß die grössere, 8 übrig bleiben.

Es sen a = 30, b = 8: so ist 
$$(a-b)$$
=
$$(30-8)=15-4=11=x.$$

Also die grössere Zahl y=30—11=19.

S. 22.

Ich habe schon gedacht, daß es mehr als einen Weg gebe, zu der Erkantniß der Wahrheit zu gelangen, obgleich einer immer kurker und leichter ist als der andere. Daher giebet es auch mehrere Aussosiungen von einer algebraischen Aufgabe. Wir wollen ben unster gegenwärtigen bleiben, und sehen, wie sie sich noch auf mehrere Alrten auslösen lasse. Es sen also wie vorshin (S. 20.).

$$\begin{array}{ccc}
x + y = a \\
y - x = b
\end{array} (n 2i)$$

21 = 2 + b (§. 14.) gleiches zu gleichen addirt 2 = 2 (§. 20. Ar.)

$$y = a + b$$
 (§. 27. Ar.)

und weila + b= 12 a + 12 b: fo ifty=121+12b.

S: 23.

6. 23.

In voriger Auflösung haben wir die benden Gleichungen zusammen addirt, nun wollen wir sie von einander subtrahiren.

Es sen also 
$$a=x+y$$
  
 $b=y-x$  (§. 20. n. 2)  
so set  $a-b=2x$  (§. 25. Ar.)  
 $2=2$   
also ist  $a-b=x$  (§. 27. Ar.)  
und weil  $a-b=\frac{1}{2}a-\frac{1}{2}b$ 

fo ist  $x = \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b$  (§. 22. Ar.)

Das ist, weil a die Summe, b die Different, und x die kleine Grösse ist (§. 20.), eben so viel, als wenn man gesagt hatte: Wenn man von der halben Summe zwerer Grössen ihre halbe Differentz abziehet: so bleibt die kleinere von ihnen übrig.

Last es uns noch auf eine andere Art

Es sey die Summe zweger Zahlen = , ihre Different = b, die kleinere Zahl = m. Weil nun die grosse Zahlaus der kleinen und der der

ber Different bestehet, da z. E. 8 aus der kleinern Zahl 6 und der Different von 8, das ist 2, und folglich aus 6 und 2 zusams mengesetzt ist (5. 21. Ammerck.): so kan man die grosse Zahl mit b nennen.

Es ist also die kleine Zahl = m = m + b

Also die Summe bender Zahlen = 2m+b Nun ist die Summe = a (n. 1.)

> 211so ist a=2m+b (s. 15.2snn.) b = b (s. 20.Ar.)

Derowegen ist a-b=2m (§. 25. Ar.) 2=2 (§. 20. Ar.)

Also ist a-b=m (§. 27. Ar.)

und weil  $a-b=\frac{1}{3}a-\frac{1}{3}b$  (§. 20.)

soist \( \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b = m \) (s. 15. 2(nm.)

Das ist: Wenn man von derhalben Summe zwerer Jahlen=\frac{1}{2}a subtrahistet die halbe Differenz derselben=\frac{1}{2}bs so bleibet die kleinere Jahl=mubrig.

### 5. 25.

Wer diese hier bengebrachte Aussuhrung betrachtet, der wird sinden, daß sie sich

sich durch Vergleichung mit den citirten paragraphis in lauter formtiche Schlusse verwandeln laffe. Es beobachtet alfo auch die Algebra die Regeln der Vernunftlehre, und ihre Rechnungen find nichts anders, als eis ne Menge aneinanderhangender Vernunft-Also wird es vermuthlich denens schlusse. ienigen, welche in die Logic und Metaphys fic eine tiefe Ginficht besigen, fehr leicht fenn, die Algebra zu erlernen, sie werden dieses als eine Art des Zeitvertreibes gebrauchen, wenn sie von Nachdencken ermudet sind, und neue mathematische Wahrheiten zu ent= decken, wird die allergeringste ihrer Beschafe tigungen fenn. Ich fan nicht davon urtheilen, so viel aber weiß ich, daß man bisher fehr wenig folche Beldenthaten gefehen hat. Und dieses nimmt mich gar nicht Wunder. Denn die Vernunftlehre zeigt unszwar, wie wir dencken sollen, aber sie giebt uns nicht die Kertigkeit, dieses zu thun. Sie ist also eis nem Tangmeister ahnlich, welcher seinem Schüler alle Gange und Wendungen, welche er ben dem Tangen machen muß, gang genau auf das Papierzeichnet, wodurch er, ohnerachtet er alles auf das deutlichste bes greift, doch nimmermehr in den Stand gefest wird, eine Menuetzu tangen. Ein groß fer Mathematicker hat die Vernunftlehre da= ber dem Besetzerglichen, welches unszwar fagt, was wir thun follen, aber keine Kraft dazu

giebt, die wir von dem Evangeliozu gewarten haben. Daher muß ich allemahl ein Flein wenig lachen, wenn ich junge Leute, die ihren Verstand verbessern wollen, mit dem ausdrücklichen Befehle von ihren Bor. gesetzten versehen erblicke, die Bernunft. lehre, sonst aber nichts von der Mathemas tick und Philosophie zu studiren. nach meinem Begriffe heift dieses nichts ans ders, als tanken lernen, nachdem man sich von dem Tanken einen deutlichen Begriff gemacht hat, ohne es iemals zu versuchen. Denn in Bahrheit, es ift in diefem Stucke mit dem Verstande nicht anders beschaffen, als mit dem Sangen. Run stelleman sich zwen Personen vor, welche tanken lernen wollten, dem einen waren alle Sange auf das genaueste auf das Papier gezeichnet, und er betrachtete sie mit der großen Aufmercksamkeit, ohne sich zu bewegen, ein anderer aber wuste gar keine Regeln, wie er tanken sollte, er gabe aber darauf acht, wie andere tankten, und suchtesolches nach zu machen. Welcher von diesen benden wurde wol am erften ein Cangmeister werden? Ich glaube der lettere. Denn das Tangen erfordert eine Fertigkeit, die nicht anders, als durch viele llebung erhalten Wollen wir dieses ben dem werden kan. Berstande wieder anbringen, so wurde folgen, daß eine Fertigkeit im Dencken nicht fo

so wol durch viele Regeln, als vielmehr durch vielfältige llebungen zuwege gebracht werden konte. Wo treffen wir aber wol dergleichen Uebungen an, als in der Mas thematick, und sind nicht die übrigen Wis senschaften nur blos darum boch zu schäßen, weil sie dieser ihrer Königin ahnlich zu wer-Darum hat der Herr Baron. den suchen. von Wolf gank recht, wenn er einem ies den, der seinen Verstand scharfen will, ras thet, die Mathematick noch vor der Vers nunftlehre zu erlernen. Denn wenn man auf diese Alrt verfähret, so fehlt es niemals an Exempeln in der Bernunftlehre, und man erblickt die Gesetze mit Bergnügen, nach welchem man zu handeln gewohnt ist, ohne sie gekannt zu haben. Ware es die Bernunftlehre, welche die Menschen flug mas chen follte; so muste man zu denen Zeiten des Aristoteles und der Schulweisen unges mein klug gewesen senn, man ist es aber niemals weniger gewesen, als eben damals. Man wurde fich fehr irren, wenn man die Schuld davon auf die damalige Beschaffenheit der Vernunftlehre schieben wollte. Denn haben wir es nicht ihnenzu dancken, daß sie alle möglichen Figuren und Modos derer Spllogismen nicht nur entdeckt, sons dern auch auf eine gewiß recht sinnreiche Urt, welche eine Probe der Zeichenkunst abgeben kan, in ein Barbara Celarent Davii Se-

rio zo. eingekleidet haben. Aber so groß die Bewißheit dieser Erfindung ift, so geringe ift ihr Nugen. Denn man muste wahrhaftig Methusalems Alter haben, wenn, man ein Algebraiste werden wollte, und es nicht nur vor nothig hielte, alle feine Gedans cken in formliche Schlusse zu verwandeln sondern auch zu bestimmen, in welcher Fis gur und Modo ein ieder Schluß gemacht worden, und ob er den Regeln diefer Figur und Modi gemäß ware. Deswegen verachte ich aber die Regeln der Bernunftlehre nicht, nein, ein Belehrter muß einem Canga. meister abnlich senn, welcher, nachdem er durch eine naturliche Geschicklichkeit und vielfältige Llebung tanken gelernet hat, noch zur Zierde seiner Kunst die Tange auf das Pavier zu zeichnen weiß. Denn daß auch die natürliche Geschicklichkeit darzu erfors dert werde, und daß die Bernunftlehre aus einem Efel keinen Menfchen machen konne, ist mehr als zu gewiß, daß man sich aber so wenig darum bekummert, kommt daher, weil ein ieder von seiner Mutter die Berfie derung hat, daß er ungemein klug sen. £ 26.

Nachdem ich in der vorigen Auflösung den Manget der fehlenden Sake durch das Citiren erset habe: so können es meine Lesser schon wagen, diefelbe in der algebraischen Sprache zu lesen. Hier ist sie:

$$\begin{array}{c}
a = x + y \\
b = y - x \\
a - x = b + x \\
\hline
a = b + 2x \\
\hline
\frac{1}{2}a - \frac{1}{6}b = x
\end{array}$$

2) 
$$a = x + y$$
  
 $b = y - x$   
 $a + b = 2y$   
 $\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b = y$ 

3) 
$$a = x + y$$

$$b = y - x$$

$$a - b = 2x$$

$$\frac{1}{3}a - \frac{1}{3}b = x$$

$$\begin{array}{c}
a = 2m + b \\
\hline
a - b = 2m \\
\hline
\hline
3a - 3b = m
\end{array}$$

§. 27.

# Aufgabe.

Man soll sagen, was es für eine Zahl sep, deren Hälfte, Prittel und Viertel um z grösser ist als die Zahl selbst:

Muf?

# Auflosung.

1) Benennung.

Weil nur eine Zahl zu finden ist: so nennet sie x.

2) Gleichung.

Dawir nicht mehrals eine unbekannte Zahl haben: so brauchen wir auch nur eine Gleichung. Diese giebt sich aus der Beschaffenheit der Ausgabe selbst. Denn es soll die Palsteder unbekannten Zahl, das ist zx, das Drittel der unbekannten Zahl = z und das Viertel derselben = z sovielausmaschen, als die unbekannte Zahl und Eines, das ist x + 1. Also bekommen wir solgende Gleichung:

1x+1x+1x=x+1.

3) Ausführung.

Es ist \(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}x = x + 1.\) (n. 2.) Da diese Brüche zusammen addirt werden sollen, und doch verschiedene Nenner haben: so müssen sie vorher unter einerlen Benennung gebracht werden (\$.65. Ar.). Wenn man die ses thut, so bekömmt man an statt \(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \) folgende gleichgültige Brüsche: \(\frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{24} \)

Deros

Derowegen ist \[ \frac{12}{24} \times \frac{1}{24} \times \frac{1

Derowegen ist (12x48x46x):24=x41 (§. 22. Ar.) Man addire diese Zahlen würcklich: so ist (12x48x46x):24=\frac{20}{24}x

21 fo ift  $\frac{25}{24}x = x + 1$  (§. 22. Ar.) 24 = 24 (§. 20. Ar.)

Man multiplicire also mit 24: so ist 26x=24x+24 (§.26. Ar.)

Denn wenn ich einen Bruch mit seinem Nenner multiplicire: so kömmt allemal der Zehler heraus; weil die Multiplication die Division wieder aushebet. Derowegen wenn ich 25 x durch 24 multiplicire: so bestomme ich 26x. Und wenn ich x 4 1 mit 24 multiplicire: so kömmt 24x 424 heraus.

Estitalfo 26x = 24x + 24 fubtr.  $24x = 24x (\S. 20. Ar.)$   $2x = 24 (\S. 25. Ar.)$ divid.  $2 = 2 (\S. 20. Ar.)$  $x = 12 (\S. 27. Ar.)$ 

w. 3. g.

#### §. 28.

Siste also 12 diesenige Zahl, deren Halfte, Drittel und Viertel um 1 grösser ist, als sie selbst. Denn die Halfte von 12 ist 6, das Drittel ist 4, und das Viertel ist 3. Dieses macht zusammen addirt 13 aus, welches um 1 mehr ist als 12.

§. 29.

Nun ist es kein Ragel mehr, wenn man lieset:

Man kan zur liebung noch allerlen Erempel machen, als wenn man seiget  $\frac{1}{2}$ X  $\frac{1}{3}$ X  $\frac{1}{4}$ X = x  $\frac{1}{4}$ 2: so findet man x = 24. Also ist die Halfe, das 3tel und 4tel von 24 um 2 grösser als 24. Denn 12  $\frac{1}{4}$ 8  $\frac{1}{4}$ 6 = 26 = 24  $\frac{1}{4}$ 2.

Sepet  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}x = x + 3$ ; so ist x = 36. Und wenn  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}x = x + 4$ ; so ist x = 48, u. s. w.

5.31.

S. 31.

Nimmt man eine ungereimte Bedins gung an: so bekömmt man auch etwas uns gereimtes heraus, und die Falschheit des angenommenen Sakes wird immer grösser, je weiter wir die Nechnung fortseken. Das her zeigen sich entweder die Wittel, wie die Aufgabe aufzulösen sep, oder man sindet, daß sie etwas widersprechendes in sich halte, und also an und vor sich selbst unter die Unsmöglichkeiten gehöre. Last uns z. E. die unmögliche Bedingung annehmen, es sollte die Helste, und als die Zahl seiner Zahl eben so groß seyn als die Zahl selbst: so wäre

$$\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}x + \frac{3}{4}x = x$$

$$\frac{38}{4}x = x$$
 (würcklich addirt)

38x = x (mit 24 multiplicirt.)

Welches ungereimt ist. Denn es soll die Zahl eben so groß bleiben, als sie vorher war, ohnerachtet man sie durch 38 multiplicitt hat. Indessen wollen wir doch die Rechnung weiter fortsesen. Es war:

$$38x = x$$
  
 $x = x$  (fubrrah.)

$$37x = 0$$

$$37 = 37 \text{ (divid.)}$$

$$x = \frac{3}{3} = 0$$

Also ware x der 37ste Theil von Nichts. Der 37ste Theil von Nichts aber ist Nichts.

5. Es sen  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8}x = x - 1$ 32x+16x+68x=x-1 (einerl. Ben.) (wurckl. addirt)  $\int_0^{\infty} x = x - 1$ (64 multivi.) 6x = 64x - 6464 = 64 (addirt) 56x + 64 = 64x56x (fubtrahirt) 56x 64x 8x (Dividirt) 8 Denn Tx+Tx+Tx=4+2+1=7 Es ist aber 7=8—1. 33.

Geget ferner:

\$x4\1x4\\$x4\\$x=x\41

362×十 564×十 564×十 548× 二×十 1

400x=x十1

400x=384x+384

16x=384

16

9.34.

S. 34.

Ich habe mit Fleiß ben den lettern Evempeln die Citationen und Erlauterungen hinweggelaffen. Denn man muß fich nach und nach gewöhnen, eine mathematis sche Auflösung auch ohne dieselben zu lesen; indem es fehr verdrußlich fenn wurde, eis nerlen Sache vielfältig zu wiederholen. Dein, man muß nach und nach anfangen, auch hartere Speifen zu verdauen. Indeffen gehort doch einige Klugheit dazu, wenn ein mathematischer Roch feinen Gaften lauter solche Dinge vorsesen soll, die ihr Magen vertragen kan, und doch nicht eckelhaft Das Runftstücke hesteht hauptfach. lich darinnen, daß mannur in denen Fallen, wo ein noch nicht erlauterter algebraischer Kunstgriff vorkommt, seinen Zusammen-hang mit den ersten mathematischen Grundwahrheiten zeiget, nicht aber durch vielfale tige Wiederholung der deutlichsten Sachen feinen Lefern befchwerlich falle. Bir feben es so gar in der Musick, daß uns allzuklare Borftellungen fast eben so wie allzudunckle verdrüßlich fallen. Denn woher kommtes, daß viele Octaven hintereinander übelfline gen, ohnerachtet sie die vollkommensten Confonantien sind? In Wahrheit, aus feiner andern Urfache: als weil uns die ofte Bies derholung klarer Vorstellungen verdrüßlich fallt. Dieraus erhellet alfo, wie man es

macher muffe, wenn man die Algebra auf eine leichte und iedermann begreifliche Urt und Weise vortragen will. Das gange Kunftstücke ist so leichte und so naturlich, daß es mich Wunder nimt, warum man fich deffelben nicht langftens bedienet. Bermuthlich aber ist es darum nicht geschehen, weil man sich eingebildet hat, es werdedas durch diese Wissenschaft ausserordentlich weitlauftig gemacht werden. Ich gefiehe es, daß dieser Einwurfetwas wahres in sich enthalte. Denn ein Bortrag muß nothe wendig weitlauftiger werden, wenn man alle die Sabe anführt, die man fonst' auszulassen gewohnt ist. Alber diese Weitlauf= tigkeit ist so groß nicht, als man sich anfangs eingebildet: weil man nicht nothig hat, in ahnlichen Fallen mehr als einmal alles deutlich aus einander zu fegen. Denn wer es hernach nicht begreiffen kan, der muß von Natur einen bloden Berstand haben; und da es besser ist, daß dergleichen Leute mit dem Studiren sich nichts zu thun machen: so halte ich es selber nicht vor nothis, daß man um ihrer Einfalt willen einen Duo. Dezband in einen Folianten verwandele. Da indeffen aber doch die Buchdruckerfars be keine so kostbare Materie ift, als der Nervensaft eines vernünftigen Menschen: so kan auch iene mit leichterer Mühe als diese verschivendet werden; und es ist beffer arven

amen Zeilen mehr zu drucken, als sich zwen Stunden vergeblich den Ropfzu zerbrechen. Aber wenn man die Wahrheit fagen foll: so haben hisweilen die geschicktesten Allges braisten nicht die Geschicklichkeit, sich auf eine deutliche Art auszudrucken. Es geht ihnen vielmehr wie denen Belehrten, von welchen man zu sagen pflegt: sie konnten es nicht von sich geben; und da alle Bomiti-ve vergebens sind, weit sie zwar klare, aber feine deutliche Begriffe haben. Manthut also solchen Gelehrten zu viel, wenn man behauptet, es sen der Mangel der Erkanntnif schuld daran, daß sie sich nicht ausdrus cfen konnen. Nein, unfre Begriffe kons nen dem ohnerachtet vollkommen flar fenn. Denn man stelle sich einen Blinden vor, welcher von uns eine Erklarung der rothen Farbe verlangte, werden wir sie ihm foge= ben konnen, daß er zufrieden fen fan? nime Richt aber, weil wir gar kcie mermehr. nen Begriff davon hatten, denn dieser ift wollkommen flar; sondern weil wir keinen Deutlichen Begriff haben. Ohnerachtet nun hieraus so viel flar ift, daß ein Gelehrter, welcher es nicht von sich geben kan, dem ohnerachtet ein Gelehrter fenn tonne : fo folls ten doch billig alle dieienigen, welche andern Wiffenschaften entweder mundlich oder schriftlich portragen sollen, mit einer deut= lichen Erkantniß versehen senn. Denn es ist SA PTV 3

ist seltsam, wenn man iemanden etwas bes greislich machenwill, das man ihm nicht sas gen kan.

## §. 35.

## Aufgabe.

Aus der gegebenen Summe zwerer Jahlen, und dem Producte einer Jahl in die andere, die Jahlen selber zu finden.

## Aufldsung.

1) Benennung.

Weilidie Summe der benden Zahlen gegeben ift: so nennet sie a, und aus gleichmäßiger Ursache ihr Product b. Un statt aber die grössere unbekannte Zahl y, und die kleinere x zu nennen, wollen wir blos die halbe Differens der benden unbekannten Zahlen fuchen: Denn wenn wir diefe wiffen: fo konnen wir gar leicht die Zahlen felber fin= Es fon also die halbe Different der unbekannten Zahlen = x. haben wir gefunden, daß die grosse Zahl herauskomme, wenn man zu der halben Summe die halbe Differens addiret, und daß die fleine gefunden werde, wenn man von der halben Summe die halbe Different subtrahirt (\$. 20.). (Fg

Es ist aber die Summe = \* Die halbe Different = \*

Derowegenist die groste Zahl= 3a-1-x und die kleine = 1a-x (§. 20.)

2) Bleichung.

Das Product bender Zahlen, welches wir b genennt haben (n. 1.) entstehet, wenn man bende Zahlen mit einander multipliciret. Nun ist die eine Zahl = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}x, und die andere = \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}x.

Derowegen ist das Product b = \frac{1}{2}a

Derowegen the das product  $b = \frac{1}{2}$ :

Man multiplicire alse: \frac{1}{2}a + x

— 3 ax — xx 3 aa 4 3 ax

so ist das Product zaa — xx Derowegen ist b = zaa — xx.

3) Ausführung.

Es ist  $b = \frac{x}{4}aa - xx$  (n.2.) xx = xx (addiret)

Derowegen b + xx = \frac{1}{4}aa (\frac{6}{2}4.Ar.)
b = b (\text{fuberahirt})

xx=\frac{1}{4}aa-b (\xi. 27. Ar.)
xx ist so viel als x multiplicirt durch x.
Eine Zahl, welche entsteht, indem eine andere durch sich selbst mustiplicirt wird, ist das Quadrat der andern.

e 4

AMO

Also ist ex ein Quadrat, e aber die Wurzel davon. Wir sinden also e, wenn wir aus ex die Quadratwurzel ausziehen. Damit aber die Gleicheheit erhalten werde: so mussen wir auch aus \( \frac{1}{2}a^2 - b \) die Quadratwurzel ausziehen, und dieses zeigen wir das durch an, wenn wir das Wurzelzeischen \( \frac{1}{2}\) davor sezen.

Es ist also  $x = \sqrt{(\frac{1}{2}aa - b)}$ 

Denn daß gleiches herauskommen musse, wenn man aus zwen gleichen Grossen die Quadratwurkeln auszieht, ist aus dem arithmetischen Grundsake klar: Wenn man gleiches durch gleisches dividiret, so kommen gleiche Quostienten heraus.

Last uns die Probe machen:

Es sen die Summe zwener Zahlen ===14. Das Product derselben =b=48:

so if  $x = \sqrt{(\frac{1}{2}aa - b)}$ 

Nun a=14. Also aa=14×14=196.

21190 = aa = 120 = 49.

(b. ist=48. Derowegen ist \( \frac{1}{4} \) aa \( \) b = \( 49 - 48 = 1 \) und  $\sqrt{\left( \frac{1}{4} aa - b \right)} = \sqrt{1} = 1$ . Uss ist x die halbe Disserens der benden Zahlen (§. 35. n. 1.), die grosse ist \( \frac{1}{2} a + x \) und die kleine \( \frac{1}{2} a - x \) (§. 20. n. 1.). Es ist aber \( \frac{1}{2} a = 7 \). Derowegen \( \frac{1}{2} a + x = 7 + 1 = 8 \), und \( \frac{1}{2} a - x = 7 - 1 = 6 \).

=6. Folglich sind 6 und 8 die benden Zahlen, welche zusammen addiret 14 und mit einander multiplicivet 48 ausmachen.

S. 374

Weil  $\frac{1}{4}aa = \frac{1}{2}a \times \frac{1}{2}a$  (§. 68. Ar.), und  $\frac{1}{4}a$  in unserm Exempel = 7 (§. 36.): so ist  $\frac{1}{4}aa = 7 \times 7 = 49$ . Also hatte man  $\frac{1}{4}aa$  auch auf diese Art finden können.

§. 38.

Wollte man wieder aus der letten Gleischung eine Regel machen: so muste man sich gefallen lassen, sie mit Worten auszuschrucken, alsdenn aber wurde sie folgenders gestalt lauten:

Die halbe Different zweper Gröffen wird gefunden, wenn man aus dem Unterschiede zwischen dem Quadrate, ihrer halben Summe, und ihrem Producte, die Quadratwurgel ausziehet.

§. 39.

Auch selbst dieienigen Gleichungen, welsche unter währender algebraischer Rechnung vorkommen, enthalten öfters die allernüßslichsten Lehrsäße. Wir haben in dem gesgenwärtigen Erempel eine Probe davon. Denn die Gleichung Laa = b Lxxgiebt den Lehrsäß an die Hand:

Das Quadrat der halben Summe zwerer Gröffen, ist gleich dem Producte derselben in einander, und dem Quadrate des halben Unterscheides.

S. 40.

Alles was hier von der gegenwärtigen Aufgabe gesagt worden, enthalten folgende Zeilen:

Die Summe=a Diehalbe Differ.=x

Das Product = b

 $\frac{1}{4}aa - xx = b$   $\frac{1}{4}aa = b + xx$   $\frac{1}{4}aa - b = xx$   $\sqrt{\frac{1}{4}aa - b} = x$   $\sqrt{\frac{1}{4}aa - b} = x$ 

Aufgabe. Aus der gegebenen Summe zwerer Groffen, und der Differeng ihrer Quadrace, die beyden Groffen zu finden.

# Auflösung.

i) Benennung. Es sen die Summe = a, Die halbe Diff. Die Different, der der Gröffen Quadrate = b, =y

So ist die eine Grosse = 3a + y. Lind die andere Grosse = 3a - y.

Das

Das Duadrat der ersten wird also ges funden, wenn wir ½ a + y mit sich selbst multipliciren, und das Quadrat der andern, wenn wir ½ 1 — y mit sich selbst multipliren. Last uns dieses thun. Denn wenn wir die Quadrate bender Grössen haben, so wird es uns leicht fallen, die Differens dieser Grössen zu entdecken. Multipliciret also erstelich ½ a + y durch ½ a + y

2 a +y 2 a +y 2 ay +yy 2 ay +yy 4 aa + 2 ay

So ist das Quadrat der größten Zahl

таа-нау-нуу

Multipliciret ferner 3 a - y

— 12ay + yy + 13a — 12ay

Soist das Quadrat der kleinern Zahl

Da nun die Different zweper Größen gefunden wird, wenn man die kleisnere von der größeren subtrahiret: so findet man die Different der Quasdrate, wenn man von dem Quadrate der größen Zahl das Quadrat der kleisnern abziehet.

Derowegen ist die Differ. = 224y der Quadrate

2) Gleichung.

Die Differenk der Quadrate ist = b (n.i.). Die Differenk der Quadrate ist = 2ay (n 1). Derowegen ist b=2ay (§.22.Ar.)

3) Husführung.

b=2ay (n. 2.)
Her ist bekanntes 2a mit dem unbeskannten y verbunden durch die Multisplication. Man wird es also durch die Division von einander trennen mußsen (h. 18.), und daben den Sak ansbringen: Wenn man gleiches durch gleiches dividiret: so kommen gleiche Quotienten heraus (h. 27. Ar.). Hiersaus ist folgendes begreislich:

b=2ay 2a=2a b=y

Weil wir nun auf der einen Seite lauter bekannte und auf der andern nur eine unbekannte Grosse haben: so

und wir haben unfre Absicht erreicht. Die Regel, welche wir aus der letten Gleichungziehen können, ist folgende: Wenn die Differenz zwerer Guadrate durch daszweifache der halben Summe dividirt wird, so kömmt die halbe Differenz der Grössen heraus.

S. 42.
Es sen die Different der Quadrate = b=40.
Die Summe der benden Grössen=20:
Ob ist die halte Different derselben=40:
(2×10)=40:20=2.
Essende die größere Zohl- In Interse

Folgends die gröffere Zahl=\frac{1}{2}a + y (\xi. 20.)

und die fleinere===3-y (§. 20.)=5-2

Aufgabe.

Aus der gegebenen Summe zwever Grössen, und der Summe ihrer Quadrate, die beyden Grössen zu finden.

Auflösung.

I) Benennung.

Es sen die Summe der benden

Svossen = a,

die halbe Differenk = y,

die Summe ihrer Duadrate = b.

Solft die eine Grosse \( \frac{1}{2}a + y \) (S. 20.)

und die andere \( \frac{1}{2}a - y \)

2) Bleis

#### 2) Bleichung.

Meil von der Summe der Quadrate bender Grössen hier die Rede ist: so wollen wir diese Summe machen. Zu dem Ende werden wir bende Größen quadriren, und diese Quadrate zusammen addirenmissen. Nunist die grössere ½ a 4 y. Man multiplicire also

4aa + ay +yy das Quadr. der groffern.

Man multiplicire ferner die kleinere mit sich selbst.

Taa - ay tyy das Quad. der fleinen. Laa tay ty y das Quad. der groffern.

Jaa 4 yy' die Summe der Quat. Nun ist die Summe der Quadrate

=b(n.i.)

Derowegen ist  $b = \frac{1}{2}aa + yy(n.2.)$ 

### 3) Husführung.

Weil wir aber nicht wissen wollen, was yy, sondern was y ist, und y die Quadratwurkel von yy ist (§. 128. 2ln=merck.): so werden wir aus yy die Quadratwurkel ausziehen mussen. Wenn wir aber aus yy die Quadratzwurkel ausziehen: so mussen wir sie auch aus b-½ aa ausziehen, wenn die Gleichheit erhalten werden soll (§. 18.). Nun ist die Quadratwurkel von b-½ aa=\(\sqrt{(b-½ aa)}\) und die Quadratwurkel von yy=y. Det rowegen ist \(\sqrt{(b-½ aa)}=y\).

#### 5. 44.

Folgendes Erempel kan zur Probe diesenen: Es sen die Summe zwener Zahlen=

2=10, die Summe ihrer Quadrate = b

3: so ist ihre halbe Differenk= y= so (\frac{1}{2}b-\frac{1}{2}aa)=\sqrt{29-25}=\sqrt{4=2.}

Vun ist die grössere Zahl=\frac{1}{2}\dagger-y=5\dagger-2=3.

Ulso sind die benden Zahlen 7 und 3.

Denn ihre Summe ist = 10,

das Quadrat von 7=49,

das Quadrat von 3=9, Derowegen die Summe derer Quadr.=58.

\$ 45.

Ich have gesagt, daß die Algebra ihre eigenen Kunftgriffe felbsten erfinde. können davon an der unreinen quadratischen Gleichung eine Probe machen. Wir muß sen also erst ausmachen, was eine unreine quadratische Gleichung (æquatio quadratica affecta) sen. Bu dem Ende erinnere man fich deffen, was ich in meinen Unmerckun. gen (f. 141.) erwiesen habe. Ich habe das selbst dargethan, daß das Quadrat einer binomischen Wurkel aus dem Quadrate des ersten Theils, aus einem doppelten Producte des ersten Theils in den andern, und aus dem Quadrate des andern Theils bestehe. Denn das Quadrat von a 4 b ist a' + 2ab + b2. Nun ftelle man sich vor, es sen eine Gleichung vorhanden, die eine Groffe diefer Gleichung wurde ein Quadrat einer binomischen Burkel senn, wenn nur nicht das Quadrat des einen Theils noch fehlte: so ist dieses eine unreine quadras tische Bleichung (æquatio quadratica affecta). 3. E. Es fen:

 $x = a^2 + 2ab$ 

So sichet man wohl, daß die eine Grösse a' 4 2ab ein vollkommenes Quadrat werden wurde, wenn noch das b' hinzukame.

\$. 46.

§. 46.

Wenn dergleichen unreine quadratische Bleichung vorkommt, und sie foll aufgeloset werden, so muß man sie ergangen. Und dieses geschiehet folgender gestalt. c2=a2+2ab: so ist a2 das Quadrat des ers sten Theils, und folglich die Wurkel von a2, das ist a, der erste Theil selbst. wegen ist 2a der erste Theil zweymahl. genommen. Danun 2ab ein Product, aus dem ersten Theile zwenmahl genommen, in dem andern Theil ist: so muß b der andere Theil der Wurkel senn. Nun fehlt uns noch das Quadrat des andern Theils, um das Quadrat der binomischen Wurkel vollfommen zu machen, und es kan nicht schwer fallen, dasselbe zu finden, wenn wir nur bedencken, daß b der andere Theilder Wurhel sen. Denn wenn dieses ist: so ist b2 das Quadrat des andern Theils, welches noch hinzugesett werden muß. Es sen also wie vorbin

 $\begin{array}{ccc}
c^2 = a^2 + 2ab \\
\text{solution} & b^2 = b^2 & (\S. 20. Ar.)
\end{array}$ 

c2+b2=a2+2ab+b2 (§. 24. Ar.)

Weil nun gleiches herauskömmt, wenn man aus gleichen Gröffen die Quadratwurs bel ausziehet! so ziehe man erstlich die Quas dratwurzel aus c2 Hb2. Diese kan nicht anders angedeutet werden, als durch f √(c²+b²). Ferner ziehe man auch aus a²+2ab+b² die Quadratwurkel. Diese ist a+b(§. 141. Anmerck.). Derowegen ist

 $\sqrt{(\mathbf{c}^2 + \mathbf{b}^2)} = \mathbf{a} + \mathbf{b}$ 

§. 47.

Damit man sche, wie die unreine quadratische Gleichung mit Nuten gebraucht, und wie dadurch der Weg zur unbekannten Grösse entdeckt werden könne; so wollen wir folgende Gleichung annehmen:

#### $x^2 + ax = b^2$ .

In dieser Gleichung ist x² das Quadrat des andern Theils einer binomischen Wurkel; ax ist ein Product aus dem ersten Theile 2mahl genommen in den andern. Da nun x der andere Theil ist: so muß a den ersten Theilzweymahl genommen vorstellen. Der rowegen ist der erste Theil die Helste von a das ist½a. Wenn nun½a der erste Theilder Wurkel ist: so ist das Quadrat des ersten Theils 4aa oder 4a² (§. 154. Unmerck.), und dieses ist es eben, was uns noch sehlt, wenn das Quadrat vollständig gemacht werden soll. Man addire alsozu der gegebenen Gleischung

(addirt) 
$$\frac{x^2 + ax = b^2}{\frac{1}{4}a^2} = \frac{1}{4}a^2$$
  
(Rad. extr.)  $\frac{\frac{1}{4}a^2 + ax + x^2 = \frac{1}{4}a^2 + b^2(\S.24. Ar.)}{\frac{1}{2}a + x = \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 + b^2)}}$   
(subtrashirt)  $a = a$   
 $x = \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 + b^2) - a(\S.25. Ar.)}$ 

Da wir nun nunmehro auf der einen Seite lauter bekannte, und auf der andern Seite nur eine unbekannte Gröffe haben: so ist die unreine quadratische Sleichung vollkommen aufgelöst.

S. 48.

Es mussen eben nicht lauter wurckliche Grossen in einer unreinen quadratischen Gleichung sein, sondern sie kan auch aus verneinenden bestehen. Folgendes Exempel wird es deutlich machen.

 $\mathfrak{Menn} \quad x^2 - ax = b^2$ 

so ist  $+x^2$  das Quadrat des andern Theils. Folglich +x der andere Theil selbst. -ax ist ein Product aus dem andern Theile in dem ersten 2 mahl genommen. Da nun als lemahl der eine Factor herauskommen muß, wenn man mit dem andern in das Factum dividiret (§. 137. Unmerck.); so dividire man

- ax durch 4 x.

f 2

Menn .

Wenn man dieses thut: so bekönnnt man — a (h. 17.). Derowegen ist — 2 das doppelte des ersten Theils. Wird also nicht — ½ a der erste Theils. Wird also nicht — ½ a der erste Theils fethsten senn? Wenn man — ½ a durch — ½ a multiplicirt: so beskömmt man + ¾ a² (h. 68. Ar.). Also ist +¾ a² das Quadrat des erstern Theils, welches noch addirt werden muß. Dadurch gelans get man zu solgender Aussösung.

$$\begin{array}{l} x^{2} - ax = b^{2} \\ \frac{1}{4}a^{2} = \frac{1}{4}a^{2} \quad \text{(abdirt.)} \\ \frac{1}{4}a^{2} - ax + x^{2} = b^{2} + \frac{1}{4}a^{2} \quad \text{(§. 24. Ar.)} \\ x - \frac{1}{2}a = \sqrt{(b^{2} + \frac{1}{4}a^{2})} \quad \text{(Rad. extrah.)} \\ + \frac{1}{2}a = + \frac{1}{2}a \quad \text{(addirt.)} \\ x = \frac{1}{2}a + \sqrt{(b^{2} + \frac{1}{4}a^{2})} \quad \text{(§. 24. Ar.)} \end{array}$$

Will man die Probe machen,  $obx-\frac{1}{2}a$  die Quadratwurkel von  $\frac{1}{4}a^2-ax+x^2$  sep: so darf man nur  $x-\frac{1}{2}a$  mit sich selbst mule tipsiciren.

$$\begin{array}{r}
 x - \frac{1}{2}a \\
 x - \frac{1}{2}a \\
 - \frac{1}{2}ax + \frac{1}{4}a^{2} \\
 + x^{2} - \frac{1}{2}ax \\
 x^{2} - ax + \frac{1}{2}a^{2}
 \end{array}$$

#### S. 49.

Damit wir den Gebrauch der unreinen quadratischen Gleichungen desto deutlicher einsehen: so wollen wir uns derselben bediesnen, eine Aufgabe aufzulösen, welche wir oben auf eine andere-Art aufgelöst haben.

## Aufgabe.

Aus der gegebenen Summe zweper Zahlen, und dem Producte einer Zahl in die andere, die Jahlen selber zu finden.

Auflosung.

Es sen die Summe=a die grosse Aahl=y das Product = b die kleine Zahl=x

(fubtral). 
$$y = y$$
  $y = y$   $y = y$  (bivid.)

 $y = y$   $y = y$   $y = y$  (bivid.)

$$\frac{1}{2}a^{2} = \frac{y}{2}a^{2} (abb.)$$

(Rad. extrah.) 
$$\frac{1}{2}a - y = \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - b)}$$
  
 $\frac{1}{2}a = \frac{1}{2}a$  (addirt.)  
 $y = \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - b)} + \frac{1}{2}a$   
f 3

Probe.

Es sepa = 14, b = 48; so ist  $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - b)}$ =  $\sqrt{(49-48)} = 1$ . Serner  $\frac{1}{2}a = 7$ . All so  $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - b)} + \frac{1}{2}a = 1 + 7 = 8 = 9$  (5.49.).

Wollte man aus der letten Gleichung eine Regel machen, so wurde sie nach der algebraischen Grammatica folgender gestalt

lauten:

Denn man aus der Summe und dem Producte zweyer Jahlen die Jahlen selber sinden will: so muß man von dem Chadrate der halben Summe das Product subtrahiren, aus der gefundenen Jahl die Chase dratwurgel ausziehen, und die halbe Summe darzu addiren, so bekömmt man die größe von denen beyden Jahlen, welche, wenn sie von der Summe abgezogen wird, die kleine übrig läst.

§. 51.

Hat man Lust, eine kleine mathematische Bauberen anzustellen: so kan solches durch die gegenwärtige und andere Aufgaben von dieser Art gar leichte geschehen. Man tast z. E. iemanden zwen Zahlen in die Gedanschen nehmen, und last sich von ihm nur ihere Summe und ihr Product sagen, so kan man

man wiffen, was er vor Zahlen in den Ge-

§. 52.

Wir sehen nun immer mehr und mehr, daß ein Allgebraiste die ABahrheit in seiner Gewalt habe, und daß er weiter nichts als Zeit und Dapier nothig habe, um sie zu entdes Solchergestalt ift er geschickt, seine cfen. Wiffenschaft beständigzu bereichern, indem er immerfort neue Entdeckungen darinnen machen kan. Alber Dieses ist auch eben mit, eine Ursache, warum man die mathematis schen Erfindungen nicht so hoch als andere ju schähen gewohnt ift. Denn die Menschen beurtheilen den Werth der Dinge aus ihrer Seltfamkeit, sie haben sich also einen Maasstab verfertiget, welcher sehr unrichtig ist. Denn wenn wir die Welt mit unvarthenia schen Alugen betrachten, so werden wir fin= den, daß die gemeinsten Dinge ofters die alleredelsten sind. Was ist nühlicher und unentbehrlicher, als das Eisen, und gleich. wol giebt man einer Perle und orientalischen Demante den Vorzug? Will man fich auf die schönen Karben berufen; diese befißen die bohmischen Demante auch, und wenn man ia behaupten wollte, daß sie in den oriens talischen noch schöner waren: so wurde die fer Unterscheid doch nimmermehr so viel aus. machen, daß man seinethalben einen fleinen orientalichen Demant einer groffen Menge bébmi :

bohmischer Demante vorziehen sollte. Man thut es aber doch, und warum? Weilder erste weit herist, und seltener gefunden wird. Denn so ist es:

Der Wahn macht falsche Guter groß, Damit wir was zu flagen haben.

Gewiß, es ist in einigen Stücken mit den Menschen recht lächerlich beschaffen, und wer weiß, was uns die hendnischen Poeten mit ihrer Fabel haben sagen wollen; wenn sie erzehlen, es hätten sich die Sötter einen Nausch getruncken gehabt, als sie den Menschen gemacht hätten, und da sie ihn bestrachtet, nachdem sie wieder nüchtern gesworden; so hätten sie sich des Lachens nicht darüber enthalten können.

§. 53.

# Aufgabe.

Alus dem gegebenen Productezweper Gröffen und ihrer Differenz die Gröffen selber zu finden.

Auflösung.

Essendas Product=a Die gröste Größe Die Different = b se andere = y

Digitation by Google

(per hypoth.) a=xy (per hypoth) b=x-y (dividirt.) y=y (addirt.) y=y ( $\S$ . 27. Ar.) a:y=x ( $\S$ . 24. Ar.) b+y=xDerowegen a:y=b+y ( $\S$ . 22. Ar.) y=y (multiplicirt.)

(eq. quadr. aff.)  $a=by+y^2$  ( $\S$ . 45.)  $\frac{1}{4}b^2=\frac{1}{4}b^2+by+y^2$  ( $\S$ . 46.)  $a+\frac{1}{4}b^2=\frac{1}{4}b^2+by+y^2$  ( $\S$ . 24. Ar.)

(Rad. extr.)  $\sqrt{(a+\frac{1}{4}b^2)=\frac{1}{2}b+y}$  (fubtrahirt.)  $\sqrt{(a+\frac{1}{4}b^2)-\frac{1}{2}b=y}$  ( $\S$ . 25. Ar.)

Das ist: Wenn man zu dem Produste zweyer Jahlen das Quadrat ihrer halben Different addiret, aus der Summe die Quadratwurgel auszieht, und die halbe Different davon subtrashirt, so kommt die gröste von ihnen beraus. Es bleibet demnach die kleisnere übrig, wenn man von der grössern die Different abzieht.

Greldrung.

Drep oder vier Grössen sind harmos nisch proportional, wenn im ersten Zalle der Unterscheid der ersten und andern sich verhält zu dem Unterscheide der f.

andern und dritten, wie die erste zu der dritten; im andern galle aber der Uns terscheid der ersten und anderen zu dem Unterscheide der dritten und viere ten wie die erste zu der vierten. aleichen Zahlen sind 2, 3 und 6. Denn die Different zwischen 2 und 3=1, die Different zwischen 3 und 6=3, und es verhalt sich 1 zu. 3 wie die erste Zahl 2 zu der letten 6. Man hat dieses darum eine harmonische Proportion genannt, weil man bemerckt hat, daß die Tone in der Music, welche eine angenehme Harmoniezusammen machen, dergleichen Berhaltnif haben. Um. allerbesten fan man fie ben einem Würffel behalten. In demfelben finden wir Duncte, Linien und Rlächen, und die Anzahl dersels ben macht eine harmonische Proportion aus. Denn ein Burffel hat & Flachen, 8 Pung cte oder Ecken, und 12 Linien. 12 aber sind in einer harmonischen Propore tion. Denn es ist die Different des ersten und andern Gliedes = 2, die Diffe, rens des andern und dritten ist == 4: also verhalt sich die Different des ersten und andern Gliedes = 2, zu der Different des andern und dritten = 4, wie das erste =6 ju dem letten Gliede = 12. Wenn die Glieder vervielfältiget werden: so entstebet eine barmonische Progresion.

## g. 55:

Aufgabe.

Ju zwey gegebenen Gröffen die dritte harmonische Proportionalgröffe zu finden.

Auflösung.

Es sep die erste=a
die andere =b

die dritte=x

So ist

a-b:b-x=a:x (§. 54.)

ax - bx = ab - ax (§. 81. Ar.) ax = ax (addirt.)

2ax-bx=ab (§. 24. Ar.)

2a-b=2a-b (dividirt.)

 $x = \frac{ab}{aa-b} \quad (\S. 27. Ar.)$ 

Es sen a = 10, b=16: so ist x=10 × 16:20-16=160:4=40.

\$. 56.

Aufgabe.

Ju drey gegebenen Gröffen die vierte harmonische Proportionalgroffe zu finden.

Auflösung.

Es sen die erste=a

die vierte=x

die andere = b die dritte = 0

Od

So ift

$$a-b:c-x=a:x (6.54.)$$
 $ax-bx=ac-ax (6.8t.Ar.)$ 
 $ax = ax (abbirt.)$ 
 $2ax-bx=ac (6.24.Ar.)$ 
 $2a-b=2a-b (bividirt.)$ 
 $x = ac$ 
 $2a-b (6.27.Ar.)$ 
 $x = ac$ 
 $ax = ac$ 

Probe.

Wir wollen seigen, es sen wie ben dem Würssel (§. 54.) a=6, b=8, c=12: so ist x=ac  $=\frac{6\times 12}{(2\times 6)-8} = \frac{72}{12-8}$ 

7<sup>2</sup> = 18.

Denn es ift 2:6=6:18.

Lufgabe.

Zwischen zwey gegebenen Gröffen die mittlere harmonische Proportionals gröffe zu finden.

Auflösung.

Es sen die erste = a die andere = x die dritte = b

Wenn man sett: a—b:b—x=a:x, so sind dieses rationes majonis inæqualitatis (§. 95. Anmerct.). Sollen es rationes minoris inæqualitatis vorstellen: so ist die Proportion:b—a:x—b=a:x(§.95. Anm.) Es kömmt aber in benden Fällen einerlen Regel heraus.

59.

6. 58.

Tewton, dieser unverzieichliche Tewton hat eine Regel ersunden, vermittelst welcher man eine iede Grösse zu einer ieden Dignität erheben, und aus einer ieden Grösse eine iede Wurkel ausziehen kan. Sie ist so schön, und sehrt uns die Lunsk zu abstrahiren auf eine so deutliche und reis zende Art, daß ich glaube, meine Leser wurs den nur halb vergnügt senn, wenn sie hier keine Erklärung davon antrasen. Sie wers den

den darinnen das Weheimnif erblicken, eis ne in der That unendliche Menge der Beariffe mit ohngefehr sechs Buchstaben auszudrücken. Die ontologischen Abstras ctionen, dadurch die Begriffe so subtil ges macht werden, daß sie sich dadurch nicht selten in ein würckliches Nichts verlieren, kommen dagegen in keine Vergleichung, indem man aus ihnen sehr selten die Bestims mungen mehr eingeschränckter Begriffe, und fast niemals die Merckmale eines einkelnen Dinges herleiten kan. Sank andersist es mit diesen geheimnikvollen Buchstaben beschaffen, durch deren Erblickung man einen Begriff von allen noch nothigen Bestimmungen bekommt, welche erfordert werden, wenn man die allgemeine Regel auf einen besondern Kall appliciren soll. Um aber alle unnothige Weitlauftigkeit daben zu vermeiden. so lege ich alles dasienige zum Grunde, was ich in meinen Unmerckungen über die Rechenkunst im 4. Capitel, welches von denen Dignitaten oder Poten. ben handelt, gefagt und erwiesen habe. 60.

Das Quadrat von a 4b ista<sup>2</sup> + 2ab + b<sup>2</sup> (§. 14.1 Amnerct.). Das Quadrat von a 4b + c = a<sup>2</sup> + 2ab + b<sup>2</sup> + 2 (a + b) c + c<sup>2</sup> (§. 149. Amnerct.). Wenn man cals den einen und a + b als den andern Theil der Wurkel betrachtet: so kan man das Quas drat von a + b + c noch auf eine andere Art

finden. Denn weil das Quadrat einer bis nomischen Wurkel aus dem Quadrate des ersten Theils, aus einem doppelten Produste des ersten Theils in den andern und aus dem Quadrate des andern Theils bestehet (§. 141. Anmerch.): so ist (a+b+c)²=(a+b)²+2(a+b)c+c². Munist(a+b)²=a²+2ab+b²(§. 141. Anmerch.). Des rowegen ist (a+b+c)²=a²+2ab+b²+2(a+b)c+c² (§. 15. Anmerch.)

§. 61.

Eben so lassen sich alle Quadrate, welsche multinomische Wurkeln haben, nach dem Quadrate der binomischen beurtheilen. Man wollte z. E. das Quadrat von a + b + c + d wissen: so sieht man a + b + c als den einen, und d als den andern Theilder Wurkelan: so ist (a + b + c + d)² = (a + b + c)² + 2 (a + b + c) d + d² (s. 141. 211s) merch.). Nun ist (a + b + c)² = a² + 2ab + b² + 2 (a + b) c + c². (s. 60.). Man fan daher den einen Werth sür den andern se sen (s. 15. 21nmerch.), so bekömmt man: (a + b + c + d)² = a² + 2ab + b² + 2 (a + b) c + c² + 2 (a + b) d + d².

Man soll das Quadrat von (a+b+c d+e) sinden. Sehet (a+b+c+d) als den einen, und e als den andern Theil an: so ist (a+b+c+d+e)²=a²+2ab+b²+2(a+b+c)d+d²

#2 (a#b#c#d) e#e2(§.,61.).

Dieses wird vollkommen hinreichend

ņn,	toid	ende	2	abell	e zu	ver	retje	1	23
Iaio	139	128	127	Ta	Ias	194	I a3	122	La.
deroi.	9286	8a7b	7a6b	6asb	şa4b	4a³b	3a²b	2ab	1 b
45a8b2	36a7b2	28a6b2	21a5b2	$I \varsigma a^4b^2$	1,0a3b2	6a²b²	3ab <sup>2</sup>	I b²	
120a7b3	84a6b3	s 6asb3	35a4b3 -	20a3b3	Ioa <sup>2</sup> b <sup>3</sup>	4ab³	1 b3		enge enge Eugli
210a6b4	1-26a5b4	70a4b4	37a3b4	1 5a2b4	şab4	1 b4		10 m	3 A C
25 2a5b5	126a4b5	3 6a3b5	'21a2b5	6abs	1 b3				e par e pa e pa e pa e pa e pa e pa e pa e pa
210a4b6	84a3b6	28a bs	7abo	1. p.q.1					
120a3b7	36a2b7	8ab7	167	-1110					
45a2b8	9ab <sup>8</sup>	168						13	
roab9 rb	169		201	1	41		- (		B
qı	1							Diamo	ww.G

6. 64.

Aus dieser Sabelle erhellet, daß eine iede Dignitat aus verschiedenen Producten aufammengefest fen, und daß diefe Producte durch verschiedene Zahlen multiplicirt werden. Es entstehen aber diese Producte, wenn man ieden Theil der Wurkel zu allen übrigen Dignitaten als die gegeben ift, erhohet, und sie hernach verkehrt in einander multis plicirt. Ein Exempel wird die ganke Sache deutlicher machen. Sepet, man foll sagen, was die sechste Dignitat von a + b ware: so konnte man zwar a + b zur sech. ften Dignitat erheben (§. 126. 2Inmerch.), aber last uns versuchen, ob wir es errathen können, ohne dieses zu thun. Man schreis be also alle Dignitaten von a bis auf die sechste, und hernachmals alle Dignitaten von b bis auf die sechste umgekehrt darun= ter, und multiplicire es mit einander.

a<sup>6</sup> 中 a<sup>5</sup> 中 a<sup>4</sup> 中 a<sup>3</sup> 中 a<sup>2</sup> 中 a<sup>1</sup> 中 I I 中 b<sup>1</sup> 中 b<sup>2</sup> 中 b<sup>3</sup> 中 b<sup>4</sup> 中 b<sup>5</sup> 中 b<sup>6</sup>

a64a5b14a4b24a3b34a2b44a1b54b6
Wollte man die zehente Dignitat von a 4 b
wissen; so schreibe man:

a<sup>10</sup>+a<sup>9</sup>+a<sup>8</sup>+a<sup>7</sup>+a<sup>6</sup>+a<sup>5</sup>+a<sup>4</sup>+a<sup>3</sup>+a<sup>2</sup>+a<sup>2</sup>+1 1+b<sup>1</sup>+b<sup>2</sup>+b<sup>3</sup>+b<sup>4</sup>+b<sup>5</sup>+b<sup>6</sup>+b<sup>7</sup>+b<sup>8</sup>+b<sup>9</sup>+b<sup>10</sup>

<sup>1</sup>a<sup>10</sup> Ha<sup>9</sup>bHa<sup>8</sup>b<sup>2</sup> Ha<sup>7</sup>b<sup>3</sup> Ha<sup>6</sup>b<sup>4</sup>Ha<sup>5</sup>b<sup>5</sup>Ha<sup>4</sup>b<sup>6</sup>H a<sup>3</sup>b<sup>7</sup>Ha<sup>2</sup>b<sup>8</sup>Ha<sup>1</sup>b<sup>9</sup>Hb<sup>10</sup>

Dieses sind alle Producte, welche in der zehnten Dignitat vorkommen, aber es feh-len noch dieienigen Zahlen, so diese Producte multipliciren, wie man durch Berglei. chung der vorher angeführten Tabelle erfes hen fan, und welche Zahlen Ungen genennet ABir wollen bald feben, wie diese merden. Ungen zu finden sind. Ehe wir aber dieses thun, wollen wir vorher von den Producten der Dignitaten einen allgemeinen Ausdruck Man siehet aus der Tabelle, daß der Unfang der vierten Dignitat fen a4, der fünften as, der sechsten as u. f w. Dawir nun feinen Grund haben, eine Dignitat vor der andern zu erwählen, sondern dieses nur befondere Begriffe find, welche unter eis nem allgemeinern enthalten sind: fo wollen wir den Exponenten auch nicht 4, 5 oder 6 nennen, fondern er foll mheiffen, indem unter diesen m alle mögliche Zahlen verstanden, und dafür gefeht werden konnen. Weil ferner die Dignitaten von a immer niedriger, und von b groffer gefest werden: fo murden folgende Producte herauskommen:

(multipl.)

am + am-1+am-2+am-3+am-4+am-5+am-6

etc. in infinitum.

1 + b1 + b2 + b3 + b4 + b5 + b6 etc.

am + am-1b + am-2b2+am-3b3+am-4b4+

am-5b5+am-6b6 etc.

Districtly Google

Nehmet an: m sen = 6: so ist m - 1 = 6 — 1 = 5, und m - 2 = 6 - 2 = 4 u. s. w., also kame die sechste Dignitat von a + b here aus die auf die Ungen.

## 6. 65.

Lasset uns nun sehen, wie wir auch die Unten sinden können. Dieses sind dieienisgen Zahlen, welche in der Tabelle mit 2 und 6 multipliciret sind. Wir wollen sie pon der ersten die auf die siebente Dignität aus der Tabelle hierher setzen.

1 中 1 1 中 2 中 1 1 中 3 中 3 中 1 1 中 4 中 6 中 4 中 1 1 中 5 中 10 中 10 中 5 中 1 1 中 6 中 15 中 20 中 15 中 6 中 1 1 中 7 中 21 中 35 中 35 中 21 中 7 中 1.

Diese so unordentlich und doch ordentsiche Zahlen können solgender gestalt gesunden werden. Man schreibet die Exponenten der Dignitäten die in einander multipsicirt werzden, unter einander, und nimmt den Bruch aus den zwen ersten Zahlen für die Unte des andern Sliedes, den Bruch aus Mustipsication der benden ersten obern und untern Zahlen zur Unke des dritten Gliedes an, u. s. w. Z. E. Wir sollen die Unten sür die sechste Dignität sinden, so seken wir g.

erstlich alle Dignitaten von a nach der Reihe hin, und darunter alle Dignitaten von b.

Alsdenn ist

6=6 die Unge des andern Gliedes,

I

$$\frac{6 \times 5}{1 \times 2} = \frac{30}{2} = 15 \text{ die Unse des drittens,}$$

$$\frac{6 \times 5 \times 4}{4} = \frac{120}{2} = 20 \text{ die U. des 4 tens.}$$

$$\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = \frac{360}{24} = 15 \text{ des sten},$$

$$6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 = 720$$

$$\frac{1\times2\times3\times4\times5}{120} = \frac{1}{120} = 60.6ten$$

$$\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6} = \frac{720}{720} = 1$$

die Unge des letten Gliedes.

Wenn man nun diese Ungen vor die vorher gefundene Producte setet: so hat man als les, was zu wissen nothig ist, wenn man sagen soll, was die sechste Dignitat von a 4-b sep. Denn die Producte sind (§. 64.):

## (multiplicirt)

a<sup>6</sup>Ha<sup>5</sup>b<sup>1</sup>Ha<sup>4</sup>b<sup>2</sup>Ha<sup>3</sup>b<sup>3</sup>Ha<sup>2</sup>b<sup>4</sup>Ha<sup>2</sup>b<sup>5</sup>Hb<sup>6</sup>. **b.**Ung. 1 H 6 H 15 H 20 H 15 H 6 H I

fo ist a6 + 6a5b + 1 5a4b2+20a3b3+15a2b4 + 6ab5+ b6 die sechste Dignitat.

## 6. 66.

Die Ungen der vierten Dignitat find 1=Unge des ersten Gliedes.

4 = 4 Unge des andern Gliedes.

 $\frac{4\times3}{1\times2} = \frac{12}{2} = 6 \text{ Unite des dritten,}$ 

 $\frac{4 \times 3 \times 2}{1 \times 2 \times 3} = \frac{24}{6} = 4$ Unge des vierten

4×3×2×1 1×2×3×4 = 24=1 U. des lesten Sh.

Die Producte der vierten Dignitat sind: 24-4-23b'-4-2b

Ungen 1444644F

211so die 4te Dig. a4-H-4a3b-H-6a2b2-H-4ab3-H-b4

&. 67.

Wenn man die Ungen der determinirten Dignitaten zu finden weiß: so kan man auch g 3 die

die Unken einer Dignität, deren Exponente undeterminirt ist, das ist, aller Dignitäten überhaupt bestimmen. Es sen der Exponente = m. Weil wir, wie ich schon oben angemerckt habe, nicht einen gewissen Exponenten, als die andere, dritte, vierte Dignität, wissen wollen; sondern einen Exponenten, welcher auf alles passet, und dasür alle mögliche Exponenten gesetzt werden können. Wenn also der Exponente = m: so sindet man die Unken solgenders gestalt (§. 65.):

Exponent. m. m—1.m—2.m—3.m—4.m—5 in infinitum. 1. 2. 3. 4. 5. 6

unke des andern Gliedes

m. m-1 Unge des dritten

m.m-1.m-2 1. 2. 3. Unge des vierten

m.m — 1.m — 2. m. 3 Unge des fünften

m.m-1,m-2,m-3,m-4 1, 2, 3, 4, 5 des sechsten

m.

m.m-1.m-2.m-3.m-4.m-5

1. 2. 3. 4. 5. 6

des 7ten (§. 18. 2Inmerct.)

§. 68.

Weil die Unken mit den Producten mulstiplicirt werden mussen (§. 64.): so bekommen wir die Dignitat m von a + b, wenn wir die oben (§. 64.) gefundenen Producte von a + b mit denen ieko gefundenen Unken (§. 67.) multipliciren. Auf diese Weise sinden wir (a + b)<sup>m</sup> = a<sup>m</sup> + m · a<sup>m-b</sup>

 $\frac{m \cdot m - 1}{1 \cdot 2} \cdot a^{m-2}b^{2} + \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3}$   $\cdot a^{m-3}b^{3} + \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2 \cdot m - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot a^{m-4}b^{4}$   $+ \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2 \cdot m - 3 \cdot m - 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \cdot a^{m-5}b^{5}$   $+ \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2 \cdot m - 3 \cdot m - 4 \cdot m - 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}$   $+ \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2 \cdot m - 3 \cdot m - 4 \cdot m - 5}{1 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}$   $+ \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2 \cdot m - 3 \cdot m - 4 \cdot m - 5}{1 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}$ 

Der Punct ist das Multiplicationszeis

chen (§. 53.2sinmerck.).

Es sen m = 3: so finden wir die dritte Dignitat von a 4 b vermöge des vorherges henden (5.68.), wenn wir an statt m eine 3 setzen, folgendergestallt:

9 4

a3

$$\frac{3}{4} \cdot a^{3-1}b = 3a^2b$$

$$\frac{3 \cdot (3-1)}{1 \cdot 2} \cdot a^{3-2}b^2 = \frac{3 \cdot 2}{1 \cdot 2} a^{7}b^2 = 3ab^{4}$$

$$+ \frac{3 \cdot (3-1) \cdot (3-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot a^{3-3}b^{3} = \frac{6}{6}a^{0}b^{3} =$$

1b3=b3: Denn 4° ist so viel als nichts: weil eine iede Zahl zum wenigsten in der erssten Dignität ist. Fahren wir weiterfort: so sinden wir das folgende Glied

$$+\frac{3 \cdot (3-1) \cdot (3-2) \cdot (3-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} a^{3-4} b^{4} = \frac{3 \cdot 0}{24}$$

$$=a^{3-4}b^{4}=\frac{0}{24}.a^{3-4}b^{4}=0.a^{-1}b^{4}=0.$$

Denn wenn eine Zahl durch o multiplicirt wird, so ist das Product =0. Weil nichts etliche mahl genommen, gerade so viel als nichts ist.

§. 70.

Hieraus sehen wir, wie eine undeterminite unendliche Progression endlich werden könne, wenn sie durch genauere Bestimmungen eingeschräncktwird. Denn wenn wir die vorher (§. 69.) gefundenen Glieder der dritten Dignität zusammen nehmen: so bekommen wir folgenden Ausdruck:

a<sup>3</sup> + 3a<sup>2</sup>b + 3ab<sup>2</sup> + b<sup>3</sup>, wie wir ihn auf and dere Art gefunden haben (§. 162. Anmerck.). Wir wollen um mehrerer Deutlichkeit wils Ien noch einen Versuch thun, und die vierte Dignität von a + b suchen, so ist m=4, und wir bekommen:

$$a^m = a^4$$

$$+\frac{m}{1}a^{m-1}b^{1}=\frac{4}{1}a^{3}b^{1}=4a^{3}b$$

$$\frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{m} - \mathbf{I}}{\mathbf{I} \cdot \mathbf{2}} \mathbf{a}^{\mathbf{m} - 2} \mathbf{b}^{2} = \frac{4 \cdot 3}{\mathbf{I} \cdot 2} \mathbf{a}^{2} \mathbf{b}^{2} = \frac{12}{2} \mathbf{a}^{2} \mathbf{b}^{2}$$
$$= 6\mathbf{a}^{2} \mathbf{b}^{2}$$

$$\pm \frac{m.m-1.m-2}{1...2..3} a^{m-3}b^3 = \frac{24}{6} a^7b^3 = 4ab^3$$

$$\frac{m.m-1.m-2.m-3.m-4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = 0$$

$$\frac{24 \cdot 0}{120} = a^{-1}b^{5} = 0 \cdot a^{-1}b^{5} = 0$$

Derowegen ist die vierte Dignitat von a 4 b = a4 4 4 a3 b 4 6a2b2 4 4ab3 4 b4 (§. 171. 2snmerch.).

95

§. 71.

Es ist die andere Dignitat von 2 oder

Die dritte, oder 23=8

Die vierte = 24 = 16

Die fünfte = 25 = 32

Die sechste = 26 = 64 u. s.w. (s. 126. Unmerch.). 2 ist die Wurkel aller dieser Dignitäten. Wenn man nun eine Die gnität durch die Wurzel dividiret: so kömmt die nächst kleinere Dignität der=

selbigen Wurgel heraus.

3. E. man dividire 8, welches die dritte Dignitat von 2 ift, durch die Burgel 2: fo kommt 4 heraus, und dieses ist die ans dere Dignitat von 2. Man dividire 64 oder die sechste Dignitat von 2 durch die Wurkel = 2: so bekommt man 32, wels ches die fünfte, und also die um einen Grad niedrigere Dignitat von 2 ift. Und so ist es auch mit allen übrigen Zahlen beschaffen. Die Ursache ist nicht schwer zu errathen, sondern last sich aus der Art und Weise, wie die Dignitaten entstehen, vollkommen. herleiten. Denn wenn ich &. E. die sechste Dignitat machen will, so mußich die funfte mit der ersten multipliciren (g. 126. 2mm.). Es ist also die sechste Dianitat ein Product. aus der fünften in die erste, dessen bende Kactores die erste und fünfte Dignitat find. Da nun-nichts gewisser ist, als daß der eis

ne Factor herauskommen musse, wenn man mit dem andern Factore in das Factum dis vidirt (h. 137 Anmerck.): so mußauch die fünste Dignität herauskommen, wenn man mit der ersten in die sechste dividiret, oder überhaupt davonzu sprechen, wennman eine Dignität durch die erste dividirt: so kommt eine Dignität heraus, deren Exponente um kleiner ist, als der Exponente der vorhers gehenden. Derowegen ist

 $a^{m}: a = a^{m-1}$   $a^{2}: a = a$   $a^{3}: a = a^{2}$   $a^{4}: a = a^{3}$   $a^{5}: a = a^{4}$   $a^{6}: a = a^{5}$ , etc

S. 72.

Die sechste Dignität von 2 ist = 64. Man dividire 64 durch die andere Dignität von 2 = 4: so kömmt 16 heraus, welches die vierte Dignität von 2, und also eine Dignität ist, deren Exponente um 2 kleiner ist, als der Exponente der vorhergehenden. Wenn man also eine Dignität durch das Guadrat ihrer Wurzel, oder welches gleich viel ist, durch die andere Digniz tät dividirt: so muß eine Dignität herauskommen, deren Exponente um 2 kleiner ist als der vorhergehende. Deros wegen ist am: a'=am-?.

S. 73.

Die sechste Dignitat von 2 ist = 64. Man dividire sie durch die dritte Dignitat von 2=8: so kommt die dritte Dignitat von 2=8 heraus, deren Exponente um 3 kleiner ist, als der Exponente der sechsten Dignitat. Das heist: Wenn man eine Dignitat durch die dritte Dignitat der Wurzel dividirt, so kommt eine Dignitat heraus, deren Exponente um 3 kleiner ist, als der Exponente derienigen Dignitat, in welche man dividirt hatte. Derowegen ist am: a3=am-3.

\$• 74•

Meilam: az = am-1 (5.71.)

und  $a^{m}:a^{2}=a^{m-2}$  (§. 72.) und  $a^{m}:a^{3}=a^{m-3}$  (§. 73.)

fo ist die Folge leicht einzusehen, daß

am: a4 = am-4

und am: as = am-s

und am: a6 = am-6 u. f. w.

Wenn aber dieses ist: so hat man die Frensheit, einen Ausdruck in die Stelle des ans dern zu seinen; indem gleiche Sachen der Grösse ohnbeschadet iederzeit vor einander geseht werden können (§. 15. Anmerck.).

Man setze also in den vorigen allgemeinen Ausdrucke einer Dignitat (§. 68.)

am:a an ftatt am—1

am:a² an ftatt am—2

am:a³ an ftatt am—3

am:a⁴ an ftatt am—4

am:a⁵ an ftatt am—5

am:a⁵ an ftatt am—6

u. f. w.

so verwandelt sich der gegebene allgemeine Ausdruck der Dignitäten (§. 68.) in folgende Gestalt:

$$(a+b)^{m} = a^{m} + \frac{m a^{m} \cdot b}{1 \cdot a} + \frac{m \cdot m - 1 \cdot a^{m}b^{2}}{1 \cdot 2 \cdot a^{2}}$$

$$+ \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot a^{3}} + \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2 \cdot m - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot a^{5}}$$

$$+ \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2 \cdot m - 3 \cdot m - 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot a^{5}} + \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2 \cdot m - 3 \cdot m - 4 \cdot m - 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}$$

$$+ \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2 \cdot m - 3 \cdot m - 4 \cdot m - 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}$$

#### 6. 75.

Wenn wir diefes betrachten: fo werden wir wahrnehmen, daß in allen Bliedern bes findlich sen a und b . Man wird ferner be-

finden, daß das erfte Glied in dem andern, das andere in dem dritten, das dritte in dem vierten, das vierte in dem fünften u. f. w. befindlich sen, und daß nur immer nochet. was hinzugesetzt werde. Es sen also (per Hypothesin) a = Pundb:a=Q, das erste Glied = A, das andere = B, das dritte = C, das vierte = D, das fünfte = E, u.f. w.

6. 76.

Da nun a = P, und b = Q: soist  $(a + b)^m = (P + PQ)^m (\S.75.).$ 

Derowegen ist ferner (P & PQ)m = Pm

$$\frac{m}{+\frac{m}{1}} AQ + \frac{m-1}{2} BQ + \frac{m-2}{3} CQ$$

$$+\frac{m-3}{4}$$
 DQ  $+\frac{m-4}{5}$  EQ  $+\frac{m-5}{6}$ 

$$FQ + \frac{m-6}{7} GQ + \frac{m-7}{6} HQu.f.w.$$

§. 77.

Wenn ein Algebraiste von dieser Regel

nur so viel weiß  $P^m + \frac{m}{1} AQ + \frac{m-1}{2}$ 

BQ: so kan er vermöge des ihm benwoh, nenden prophetischen Beistes schon alles übtige errathen.

Diese wenige Buchstaben sind also hin, reichend, sich von aller möglichen Bahlen möglichen Dignitäten einen deutlichen Bezorist zu machen. Es ist aber die Menge der Zahlen so wol als ihrer Dignitäten in der That unendlich groß, ich sage in der That unendlich groß, weil ich es entweder für eine große Einfalt oder übertriebene Weisheit halte, wenn man uns weiß maschen will, daß dergleichen Progressionen in der That endlich wären, und nur darum unendlich genennet würden, weil man das Ende davon nicht absehen könte. Eine Ausstucht, dadurch man einen nicht allzusscharssinnigen Weltweisen betriegen kan, aber keinen Mathematicker.

\$. 78.

Ohnerachtet ich glauben sollte, daß alles klar ware: so will ich doch woch eine Erlauterung benfügen. Die gefundene Regelist (P+PQ)<sup>m</sup>=P<sup>m</sup>+ mAQ+m—1BQ+

I. 2.

$$\frac{m-4}{5} EQ = \frac{m \cdot m-1 \cdot m-2 \cdot m-3 \cdot m-4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}$$

$$\frac{a^{m-4}b^{4} \cdot b}{a} = \frac{m \cdot m-1 \cdot m-2 \cdot m-3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$$

$$m-4$$

Denn 
$$\frac{a^{m-4}}{a} = a^{m-5}$$
 (§.73.) und  $b^4 \times$ 

b=b (§. 129.2(nmerch.).

\$. 79.

Folgendes kan zur Probe dienen: Essey a=10, b=8, m=4: so wird die 4te Dignität von 18 folgendergestalt gefunden. P=10, Q=8:10=4:5, solgends Pm=104=10000=A

$$mAQ=4.10000.4=32000=B$$
  
 $m-1BQ=\frac{3}{2}.32000.4=38400=C$ 

$$m-2CQ=\frac{2}{3},38400,\frac{4}{3}=20480=D$$

$$m-3DQ=\frac{1}{4},20480\frac{4}{5}.=4096=E$$

5

10000 = A 32000 = B 38400 = C 20480 = D 4096 = E

104976 vierte Dignitat von 18.

Ich habe oben zwener Beschuldigungen gedacht, um welcher willen die meiften Ses lehrten einen Abscheu vor der Algebra haben. Die erste besteht darinnen, daß sie allzuschwer sen, und ein aufferordentliches Ropfs brechen erfordere; und die andere ift, daß dergleichen Betrachtungen keinen Nußen hatten. Ich gestehe es, wenn bende Gine wurfe wahr waren; so wird es sehr vernunf. tig senn, mit der Algebra sich gar nichtein-zulassen, und vor einer Sache zu fliehen, von welcher man weder Rugen noch Bergnügen zu erwarten hatte. In Wahrheit, das menschliche Leben ist viel zu kurt, uns sere Zeit viel zu edel, und die Anzahl der Sachen, um welche man fich zu bekums mern hat, viel zu groß, als daß man alle feine Bemühung nur dahin richten follte, um ein mubsames Nichts zu erhalten. Mein, es giebt fünf Sachen, welche so vortrefflich sind, daß sie ein Weltweiser noth. wendig als die Absicht seiner Bemuhungen anschen muß. Dieses ist Verstand, Eugend, Gesundheit und ein langes und veranúas

gnügtes Leben. Warum foll also ein x-la der Hencker senn, welcher ihn zu seinem Tode begleitet? Dieses Urtheil ist viel zu vernünftig, als daß ich ihm nicht Benfall geben follte; wenn man nur erst die benden Kleinigkeiten ausgemacht hatte, Allgebra so ungeheuer schwer ware, und gar keinen Rugen hatte. Aber das ift es eben, woran ich zweifle. Denn daß die Algebra Anfängern so schwer vorkömint, davon has be ich die Ursachen gezeiget, welche darinnen bestehen: daß man hier gewohnt ist, fehr viele Schluffe auszulassen, nichts zu citiren, und sich überhaupt nirgends deutlich zu erklaren. Denn wenn man dies ses thate: so fielen alle Schwierigkeiten hinweg, wovon die vorhergehenden Blat-ter einen deutlichen Beweiß geben, wel-che so eingerichtet sind, daß sich allemal die Auflösung einer Aufgabe mit der leich teften Muhe in eine Reihe formlicher Bernunftschlusse verwandeln last. Denn wo follte nun wol eine Schwierigkeit stecken? gewiß, wem diese Erlauterungen nicht klar genug find, der darf nur die Hoffnung fahe ren lassen, ein anderer Mewton zu werden. Es konnen also diese Blatter einen Probiers stein abgeben, daran man sehen kan, ob man jum Nachdencken geschickt ift, oder ob man fich nur um folche Sachen zu befümmern ha= be, welche ohne Verstand mussen auswens

dig gelernet werden, und doch hinreichend find, einen dummen und faulen Menschen, welcher mehr als andere fenn will, feinen Lebensunterhalt zu verschaffen. So gewiß ich mir einbilde, den Einwurf, daß die Allgebra allzuschwer sen, gehoben zu haben: so kan ich es doch den Mathematickverständigen nicht verdencken, daß sie die Algebra nicht auf eine deutliche und leichte Art und Weise vortragen: denn es ist eine verdrufliche Sache zu buchstabiren, wenn man schon lesen kan, ich geschweige, daß man das Buchstabiren öfters gar verlernt, ohnerachtet man zu les sen weiß. Indessen ware es doch zu wuns ichen, daß einmahl ein Gelehrter, Dem feis ne aufferordentliche Gabe der Dunckelheit und Berwirrung zugeeignet mare, dergleis chen Arbeit unternahme. Er wurde sich ohnfehlbar um das menschliche Geschlecht sehr verdient machen. Denn es hat und wird niemals an Leuten fehlen, die fich einbilden, klüger als andere zu senn, und es auch ofters in der That sind, daher sie den großmuthigen Entschluß fassen, die Algebra zu erlernen. Das heist, wenn man die Wahrheit sagen soll, daß sie sich in einen Irrgars ten begeben, deffen Ende sie nicht absehen, und darinnen sie mit der größten Beschwerlichkeit und zum Schaden ihrer Gesundheit herumlaufen muffen, um den Ausgang wie der zu finden, wohin sie mit der leichtesten Muhe

Mühe hatten gelangen konnen, wenn ihnen der Gartner einen Faden in die Sand geges ben, und folchen an die erfte Thure angebunden hatte. Daher kan es frensich geschehen, daß man Zeit und Muhe über der Allgebra verlieret. Alber was ist schuld daran? in Wahrheit nichts anders, als eine unzeitige Begierde, kluger zu senn, als die von der Natur verliehenen Krafte erlaus ben, und die Ungedult unserer Führer, die fie verleitet, Luftsprungezu machen, wennsie uns geben lernen sollen. Da nun aber dieses ein vor allemal so und nicht anders ist: so rathe ich einem ieden, denen es annaturlis der Jahigkeit, Gedult, Zeit und Gesunds heit, oder zum wenigsten an dem Gelde, welches die Seele groffer Handlungen ist, fehlet, sich mit der Algebra niemals in einiae Vertraulichkeit einzulassen. Denn auf fer der gedachten Unbequemlichkeit befindet fich noch diese daben, daß sie eine Lehrmeisfterin ist, die ihre Schuler allzuklug und bod nicht flug genug machet, daß fie fich ihrer Klugheit nicht bisweilen zur Verhinderung ihrer zeitlichen Glückseeligkeit gebrauchen follten. Denn sie gewöhnen sich, iederzeit die Wahrheit zu sagen, wie sie sie erkennen, und nichts zu behaupten, als was sich erweisen laft. Man hat mich aber versichern wollen, daß dieseszwen Maximen sind, das von die erste unter den Menschen schon lange nicht nicht mehr Mode, und die lettere nur ben wenigen im Gebrauche gewesen sen. Kan man aber wol wider die Mode handeln, ohne gehasset oder zum wenigsten ausgelacht zu werden?

§ . 81.

Ich werde den andern Einwurf, daß die Algebra keinen Nugen habe, nicht besser heben konnen, als wenn ich den Nugen anzeige, welchen man von ihr zu erwarten hat. Es ist aber derselbige von einer gedoppelten Man hat einen Nusen von den ale Art. gebraischen Wahrheiten selbst und auch von der Art und Weise, wie sie erfundenwerden. Was den erstern anbetrift, so ift er so groß, als überhaupt der Nuten mathematischer Wahrheiten in dem gemeinen Leben feyn fan. Wer wollte aber diesen leugnen? Tragt pielleicht die Mechanick, die Optick, die Aftronomie, die Geographie und die Architectur nichts zur Beförderung der menschlichen Sluckseeligkeit ben? und wie groß ift nicht der Wortheil, den die Naturlehre von der Als gebrazuerwarten hat? 3ch habe an einem andern Orte die Naturlehre die Königin unter den Wiffenschaften und die Mathematick den Großschaßmeister genennet. Solte aber wol diese Königin nicht reißen. der fenn, wenn sie in ihren Reichsfleinodien, welche der Schakmeister verwahrt, wenn sie in ihrer Nachtkleidung erschiene? und

und ist woliemable die Naturlehre gewisser gewesen, als seit dem sie sich mit der Alge bra verbunden hat? Tewton war ohns streitig einer der größen Naturlehrer. 2Burde er es aber ohne Allgebra iemahls gewore den senn? Man muß seine Schriften nicht gesehen haben, wenn man dieses behaupten will. Vielleicht verlohnt es aber sich nicht der Mühe, um der Naturlehre willen die Algebra zustudiren; sie beschäftiget sich nur mit den Körpern, das ift, mit Sachen, welche man horen, sehen, riechen, schmecken, fühlen fan, und um dergleichen gemeine Sachen bekummert sich der Pobel; aber eine er habene Scele nimmt die Krafte der Beifter zu ihrem Zeitvertreibe, und man hat noch nicht gesehen, daß die Allgebra iemanden in die Lehre von den einfachen Dingen eine groffe Einsicht verschaffet hatte. 3ch muß gestehen, daß dieser Einwurf von einer solchen Wichtigkeit sen, daß ich ihn mit Still schweigen werde übergehen muffen.

Bandhusus sala S. 82. 12 salah da Jus

Nicht nur die algebraische Wahrheiten selbst, sondern auch die Art, dieselben hers auszuhringen, hat ihren Nuken. Sie lernt uns gank unvermerckt die Marimen, ors dentlich zu dencken und neue Wahrheiten zu ersinden, ist aber dieses wol etwas sogeringes? Ihr werdet sagen: dieses thut die Vernunftlehre auch. Ich habe aber aus h

fer dem, was ich oben sihon geantworter, die Ersahrung auf meiner Seite. Wer hat wol iemals die Kräste des menschlichen Verstandes vollkommener eingesehen, als Locke, Malebranche, Tschirnhausen, Leibnitz und Wolff? Sie gestehen aber insgesamt, daß sie dieses der Mathematick zu dancken haben. Und wo tressen wir auch schönere Erempel von der Artrichtigzu den cken an, als in der Algebra?

§. 83.

Man wird mich nach dem, was ich hier von der Algebra gesagt habe, für einen Lieb-haber dieser Wissenschaft halten. Ich bin es auch in der That; aber ich verehre sie nicht, wie ein irrender Ritter feine Beliebte, und glaube nicht, daß die größte Art der Berdienste diese sen, die Quadratur des Circfels ju erfinden. Rein, manmuß den Werth der Sachen nicht allein nach ihrer Bewißheit, fondern auch nach ihren Ruten beurtheilen. Und nun kame es darauf an, ob man durch die Algebra verständiger. tugendhafter, gefünder und reicher werden konne, als ohne Dieselber Daserstere will ich gewisser massen einraumen, von den übris gen aber habe ich noch keine Drobe gesehen. und gleichwol wird die lettere Eigenschaft heut ju Sage fast durchgehends für die grofte Wollkommenheit eines Menschen gehalten. Mewton wird wol der einzige Allgebraiste blei=

bleiben, welcher Großschaumeister eines groffen Koniges gewesen ift. Die Argnens gelehrten verschreiben die Algebra niemals in ihren Recepten; fondern verbieten viels mehr das Nachdencken, vermuthlich weil dieses ein Krautist, das fie nicht kennen, und auffer der Bedult mufte ich feine Tugend, die ben der Allgebra ausgeübet würde. Es ist wahr, ich habe oben ihren Einfluß in die Das turlehre, selbst behauptet, und ich wurde mir ohnfehlbar widersprechen, wenn ich ihn in Zweifel ziehen wolte. Aber wenn man die Wahrheit sagen soll: so muß man gestes hen, daß unter 10 algebraischen Satzen kaum einer ist, welchen wir in der Naturlehre wieder anbringen konnen, und dieses hauptsächlich darum: weil wir theils die Sachen aus der Maturlehre nicht wiffen, daben sie angebracht werden konnen, theils die mathematischen Sage solche Bedins gungen haben, die zwar möglich, aber in der Welt, oder wenn es besser klingt, in unserer Welt nicht würcklich werden. Die Naturlehre aber hat es blos mit würcklichen Sachen zu thun. Herr Brockes fagt:

Es hat ein iedes Ding zwey Seiten, So lange mans nicht hat, sieht mans stets von der schönen, Wenn mans besitzt, nur von der schlimmen Seite an. Bon der Algebra aber mochte man in Bertrachtung der gang unerhorten Lobeserherbungen, die sie von ihren Berehrern erhalt, bennahe das Gegentheil behaupten und sazgen:

Es hat die Algebra zwey Seiten. Der, wer sie gar nicht kennt, sieht sie nur von der schlimmen, Und wer sie kennt, skets von der schonen Seite an.

S. 84.

Nun habe ich nur noch dren Worte von den angehängten Primzahlen zu sagen. Primzahlen zu sagen. Primzahlen sind dieienigen, welche sich in keine Factores zerfällen lassen, durch deren Multiplication sie entstehen konnen. Die übrigen Zahlen werden numeri compositi genennet, und die Zerlegung derselben in ihre Factores heist anatomia numerorum. Sie haben in der Mathematick ihren Nuken, welcher denen bereits bekannt ist, die sich mit der Mathematick beständig beschäftigen, und welchen ich denen, die gar nichts davon wissen, mit wenig Worten nicht begreislich machen kan. Man muß daher dem Zerrn Peter Jäger, Roßschreiber und Cuartiermeister zu Türnberg verbunden seyn, daßer sich die Mühe gegeben, nicht nur diese Zahlen weiter, als von ier manden

manden geschehen, auszurechnen, sondern auch eine vollständige anaromiam numerorum zu verfertigen. Ich fage, es werden Ihm einige Mathematickverständige dafür verbunden senn, aber dieses ist es auch alles, was er für seine Muhe zu erwarten hat. Denn so herklich gernich ihm auch die 2000 Thaler gonnen wollte, welche er in den Zeis tungen als eine Belohnung für seine Arbeit verlangt hat, so gewiß weiß ich, daß er sie niemals dafür bekommen wird. Denn wenn ich die Wahrheit sagen soll: so hatte ich diese Abhandlung von der Algebra nicht geschrieben, wenn es nicht darum geschehen ware, daß sie eine Argenen senn mochte, vermittelst welcher die mit schweren Bes burtsschmerken zur Welt gebrachten Prime zahlen benm Leben erhalten werden fonn= ten. 3ch habe nicht die Shre, diesen Herrn Deter Jäger zu kennen, ich sehe aber aus feinen an mich abgelaffenen Briefen foviel, daß er ein ehrlicher und unermüdeter Mann fenn muß, welcher aber von unserm Salle und seinen Primzablen gang verkehrte Begriffe hat. Das lacherlichste ben der ganben Sache ist dieses, daß-wir uns bende einander durch allzugrosse Höftichkeit betros gen haben. Denn der herr Jager schickte mir seine Primzablen in der redlichen 2162 sicht, mich oder wol gar noch viele andere Menschen, welche dieses Artes nicht bedurfen,

## 124 Gedanden von der Algebra.

fen, dadurch glücklich zu machen. Ich hingegen glaubte ihm einen Dienst zu thun,
wenn ich die überschickten Primzahlen durch
meine Borstellung zum Drucke befördern
liesse. Also ist er eines großen Schaßes
beraubt worden, dadurch mir kein größerer Bortheil zugewachsen ist, als die Beschwerlichkeit, die gegenwärtigen Bogen
zu schreiben. Indessen versichere ich, daß
ich dieses alles aus keiner andern Ursache
hier ansühre, als dem Herrn Peter Jäger
zu zeigen, daß ich ein ehrlicher Mann sen,
der sich weder mit fremder Weisheit breit
zu machen, noch auch das geringste damit zu erwerben verlangt.

# ENDE.

In den Primgablen wird p. 8 an flatt 31127 ge fest 13127.



-						
1		353	577			١
2	157	359	587	821	1061	ı
3	163	367	593	823	1063	۱
1 5	167	373	599	827	1069	ı
7	173	379		829	1087	۱
11	179	383	601	839	1091	l
13	181	389	607	853	1093	ı
17	191	397	613	857	1097	ı
19	193		617	85.9		ļ
23	197	401	619	863	1103	I
29	199	409	631	877	1109	I
31		419	641	881	1117	ł
37	211	421	643	883	1123	I
41	.223	431	647	887	1129	l
43	227	433	653		1151	l
47	229	439	659	907	1153	l
53	233	443	661	911	1163	l
59	239	449	673	919	1171	ì
61	241	457	677	929	1181	ľ
67	251	461	683	937	1187	ľ
71	257	463	691	941	1193	ı
73	263	467	701	947		
79	269	479	701	953	1201	
83	271	487	709	907	1213	
89	277	491	719	971	1217	
97	281	499	727	977	1223	
	283		733	983	1229	
101	293	503	739	991	1231	
103		509	743	997	1237	
107	307	521	751	1000	1249	
109	311		757	1009	1259	
		523	761	1013	1277	
113	313	541	769	1019	1279	
	317	547	773	1021	1283	
131	331	557	787	1031	1289	
137	337	563	797	1033	1291	
139	347	569	900	1039	1297	
149	3491	571	809	1049		

1301	1571	1847	2111	2383	2683
1303	1579	1861	2113	2389	2687
1307	1583	1867	2129	2393	2689
1319	1597	1871	2131	2399	2693
1321		1873	2137		2699
1327	1601	1877	2141	2411	7.5
1361	1607	1879	2143	2417	2707
1367	1609	1889	2153	2423	2711
1373	1613		2161	2437	2713
1381	1619	1901	2179	2441	2719
1399	1621	1907		2447	2729
	1627	1913	2203	2459	2731
1409	1637	1931	2207	2467	2741
1423	1657	1933	2213	2473	2749
1427	1663	1949	222I	2477	2753
1429	1667	1951	2237	-0500	2767
1433	1669	1973	2239	2503	2777
1 1439	1693	1979	2243	2521	2789
1447	1697	1987	2251	2531	2791
1451	1699	1993	2267	2539	2797
1453		1997	2269	2543	
1459	1709	1999	2273	2549	2801
1471	1721		2281	2551	2803
1481	1723	2003	2287	2557	2819
1483	1733	2011	2293	2579	2833
1487	1741	2017	2297	2591	2837
1489	1747	2027		2593	2843
1493	1753	2029	2309		2851
1499	1759	2039	2311	2609	2857
	1777	2053	2333	2617	2861
1511	1783	2063	2339	2621	2879
1523	1787	2069	2341	2633	2887
1531	1789	2081	2347	2647	2897
1543		2083	2351	2657	
1549	1801	2087	2357	2659	2903
1553	1811	2089	2371	2663	2909
1559	1823	2099	2377	2671	2917
1567	1831		2381	2677	2927

2939   3253   3533   3893   4099   2953   3257   3539   3821	4409 4421 4423 4441 4447
2957 3259 3541 3823 4111 2963 3271 3547 3833 4127 2969 3299 3557 3847 4129 2971 3559 3851 4133 2999 3301 3571 3853 4139	4421 4423 4441
2963 3271 3547 3833 4127 2969 3299 3557 3847 4129 2971 3301 3559 3851 4133 2999 3307 3571 3853 4139	4421 4423 4441
2963 3271 3547 3833 4127 2969 3299 3557 3847 4129 2971 3301 3559 3851 4133 2999 3307 3571 3853 4139	4423 444I
2969 3299 3557 3847 4129 2971 3559 3851 4133 2999 3301 3571 3853 4139	4441
2971 3301 3559 3851 4133 2999 3301 3571 3853 4139	
2999 3301 3571 3853 4139	4447
1 22071	
# /	4451
3001 3313 3583 3877 4157	4457
3011 3319 3502 2881 4150	4463
3019 3323 2880 4177	4481
3023 3329 300/	4483
3037 3331 3613 3907 4201	4493
3041 3343 301/ 3911 4011	7
3049 334/ 3023 3917 4217	4507
3001 3339 3031 3919 4210	4513
1 300/1 33011 303/1 20221	4517
1 30/9   33/11 3043   39291 40011	4519
1 30031 33/31 30391 39311	4523
3089 3389 3671 3943 4741	4547
3301 3673 3947 4243	4549
3109 3677 3067 4233	4561
	4567
3121 3413 3697 4201	4583
3137 3433 4001 4271	4591
	4597
3167 3457 3709 4007 4283 -	
3109 3401 3719 4013 4289	4603
3181 3463 3727 4019 429/	4621
3187 3407 3733 4021	4637
3191 3409 3739 4027 4327	4639
3491 3761 4049 4337	4643
3203 3499 3767 4051 4339	4649
3209 3769 4057 4349	4651
3217 3511 3779 4073 4357	4657
3221 331/ 3703 40/9 4303	4663
3229 3527 3707 4091 4373	4673
3251 3529 4093 4391	4679

Lig Led by Google

		31 976 555	7.1		
1 46911	49991	5303	5591	5869	6203
		5309	7600	5879	6211
4703	5003	5323	5623	5881	6217
4721	5009	5333	-5639	5897	6221
4723	5011	5347	25641		6229
4729	25021	5351	15647	5903	6247
4733	5023	5381	0565I	5923	6257
4751	5039	5387	5653	5927	6263
4759	5051	5393	5657	5939	6269
4783	5059	5399	5659	5953	6271
4787	5077		5669	5981	6277
4789	5081	5407	5683	5987	6287
47.93	5087	5413	5689		6299
4799	5099	5417	5693	- 6007	
4801	5101	5419	5701	6011	6301
4813	5107	5431	-5711	6029	6311
4817	5113	5437	5717	6037	6317
4831	5119	544I	5737	6013	- 6323
4861	5147	5443	5741	6047	6329
4871	5153	5.449	5743	6053	5337
4877	5167	5471	5749	6067	6343
4889	5171	5477	5779	6073	6353
	5179	5479	5783	6079	6359
4903	5189	5483	5791	6089	6361
4909	5197			6091	6367
4919	227	5501	5801	6101	6373
4931	5209	5503	5807	6113	6379
4933	5227	5507	5813	6121	6389
4937	5231	5519	5821	6131	6397
4943	5233	5521	5827	6133	52.00
4951	5237	5527	5839	6143	6421
4957	5261	5531	5843	6151	6427
4967	5273	5557	5849	6163	6449
4969	5279	5563	5851	6173	6451
4973	5281	5569	5857	6197	6469
4987	5297	5573	5861	6199	6473
4993		5581	5867	0199	6481
	7700 1	100	OF L	FOLT	10-1

-	-				
6491	6803	7109	7477	7727	8087
6521	6823	7121	7481	7741	8089
6529	-6827	7127	7487	7753	- 8093
6547	_6829	7129	7489	-7757	SIOI
6551	6833	7151	7499	7759	8111
6553	6841	7159	7507	7789	Children Street, Co.
6563	-6857	7177	Control of the Contro	7793	8117
6569	6863	7187	7517	7817	8123
6571	6869	7193			
6577	6371	7707	7529 7537	7823	8161
6581	- 6883.	7207	7541	7\$29	8167
6599	-6899	7211		7841	8171
-0339	6907		7547	7853	8179
6607	6911	7219	7549	7867	28191
6619	6917	7229	7559	7873	8209
6637		7237	7551	7877	8219
6653	6947	7243	7573	7879	8221
6659	6949	7247	7577	78.83	8231
-666I	6959	7253	7583	7901	8233
6673	6961	7283	7589	7907	S237
1-6679		7297	7591	7919	8243
6689	6971	7307	7603	7927	8263
6691	6977	7309	7607	7933	8269
-	6983	7321	7621	7937	8273
6701	6991	7331	7639	7949	8287
6703	5 6997	7333	7643	7951	8291
6709	7001	7349	7649	7963	8293
6719	7013	7351	7669	7993	8297
6733	7019	7169	7673		
6737	7027	7393	7681	8009	8311
6761	7039		7687	1108	8317
6763	7043	7411	7691	8017	8329
6779	7057	7417	7699	8039	8353
6781	7069	7433		8053	8363
6791	7079	7451	7703	8059	8369
6793	2619	7457	77.17	8069	8377
	7103	7459	7723	8081	8387

	-					
١	8389	8707	9011	9337	9631	9931
ł	8419	8713	9013	9341	9643	9941
١	8423	8719	9029	9343	9649	9949
١	8429	8731	9041	9349	9661	9967
ı	8431	8737	9043	9371	9677	9973
۱		8741	9049	9377	9679	10007
۱	8443	8747	9059	9391	9689	10009
ł	8447	8753	9067	9397	9697	
ł	8461	8761	9091	0.400		10037
١	8467	8779		9403	9719	10039
۱	0-0-	8783	9103	9413	9721	10061
1	8501		9109	9419	9733	10067
١	8513	8803	.9127	9421	9739	10069
ı	8521	8807	9133	9431	9743	10079
1	8527	8819	9137	9433	9749	10091
1	8537	8821	9151	9437	9767	10093
	8539	8831	9157	9439	9769	10099
ŀ	8543	8837	9161	9461	9781	
	8563	-8839	9173	9463	9787	10103
	8573	8849	9181	9467	9791	10111
	8581	8861	9187	9473		10133
1	8597	8863	9199	9479	9803	10139
ı	8599	8867		9491	9811	10141
1	-	8887	9203	9497	9817	10151
1	8609	8893	9209		9829	10159
ì	8623		9221	9511	9833	10163
١	8627	8923	9227	9521	9839	10169
١	8629	8929	9239		9851	10177
	8641	8933	9241	9539		10181
	8647	8941	9257	9547	9859	10193
1	8663	8951	9277	9551	9871	
1	8669	8963	9281	9587	9883	10211
	8677	8969	9283		9887	10223
-	8681	8971	9293	9601		10243
-	8689	8999		9613	9901	10247
1	8693	-	9311	9619		
	8699	9001	9319			1
	0099	9007				2 , -
	Total Action				,	

Districtly Google

-		-			-	
1	10271	10607	10937	11261	11597	11927
1	10273	10613	10939	11273		11933
	10289	10627	10949	11279	11617	11939
-		10631	10957	11287	11621	11941
1	10301	10639	10973	11299	11633	11953
1	10303	10651	10979		11657	11959
1	10313	10657	10987	11311	11677	11969
	10321	10663	10993	11317	11681	11971
6	10331,	10667		11321	11689	11981
3	10333	10687	11003	11329	11699	11987
	10337	10691	11027	11351		
	10343		11047	11353	11701	12007
	10357	10709	11057	11369	11717	12011
-	10369	10711	11059	11383	11719	12037
	10391	10723	11069	11393	11731	12041
	10399	10729	11071	11399	11743	12043
1:	10.107	10733	11083		11777	12049
	10427	10739	11087	11411	11779	12071
	10429	10753	11093	11423	11783	12073
17	10433	10771		11437	11789	12097
1	10453	10781	11113	11443		
1	10457	10789	11117	11447	11801	12101
	10459	10799	11119	11467	11807	12107
	10463		11131	11471	11813	12109
	10477	10831	11149	11483	11821	12113
4	10487	10837	11159	11489	11827	12119
	10499	10847	11161	11491	11831	12143
	10;01	10853	11171	11497	11833	12149
	10513	10859	11173		11839	12157
1	10529	10861	11177	11503	11863	12161
	10531	10867	11197	11519	11867	12163
	10559	10883		11527	11887	12197
-	10567	10889	11213	11549	11897	
:	10589	10891	11239	11551		12203
	10597		11243	11579	11903	12211
		10903	11251	11587	11909	12227
	10601	10909	11257	11593	11923	12239
_						

District by Google

•		-		-			
1	12241	12541	12889	13177	13523	13859	,
d	12251	12547	12893	13183	13537	13873	ļ
Į	12253	12553	12899	13187	13553	13877	ŀ
	12263	12569			13567	13879	ŀ
١	12269	12577	12907	13217	13577	13883	ľ
	12277	12583	12911	13219	13591	70007	ŀ
	12281	12589	12917	13229	13597	13901	ĺ
	12289		12919	13241		13903	ĺ
		12601	12923	13249	13613	13907	ļ
	12301	12611	12941	13259	13619	13913	ŀ
	12323	12613	12953	13267	13627	13921	ł
N	12329	12619	12959	13291	13633	13931	
	12343	12637	12967	13297	13649	13933	
1	12347	126.41	12973	-	13669	13963	1
1	12373	12647	12979	13309	13679	13967	,
1	12377	12653	12983	13313	13681	13997	
	12379	12659		13327	13687	1399	
1	12391	12671	13001	13331	13691	1400}	
		12689	13003	13337	13693	14011	
1	12401	12697	13007	13339	13697	14029	
1	12409		13009	13367		1403	
1	12413	12703	13033	13381	13709	14051	
1	12421	12713	13037	13397	13711	1407	
1	12433	12721	13043	13399	13721	14071	
1	12437	12739	13049		13723	14031	
	12451	12743	13063	13411	13729	14083	
	1,2457	12757	13093	13417	13751	14087	
	12473	12763	13099	13421	13757	14/0/	
ı	12479	12781		13441	13759	14107	
	12487	12791	13103	13451	13763	14143	
	12491	12799	13109	13457	13781	14149	
d	12497	Harris orman	13121	13463	13789	14153	
		12809	33127	13469	13799	14159	
1	12503	12821	13147	13477		14173	
	12511	12823	13151	13487	13807	14177	
	12517	12829	13159	13499	13829	14197	
	12527	12841	13163		13831		
	12539	12853	13171	13513	13841	14207	l

-					-
11422			15217	15511	15817
11424	3 14563		15227	15527	15823
1424	9 14591	14837	15233	15541	15859
1425	1 14593	14891	15241	15551	15877
1428	1	14897	15259	15559	15881
1429	3 14621	<del></del>	15263	15569	15887
1	- 14627		15269	15581	15889
1430			15271	15583	
1432			15277		15901
1432		14947	15287	15601	15907
1432		14951	15289	15607	15913
1434			15299	15619	15919
1434				15629	15923
1436			15307	15641	15937
1438	7 14699		15313	15643	15959
1438	39	15013	15319	15647	15971
	- 14713	15017	15329	15649	15973
1440			15331	1566r	15991
1440			15349	15667	
1441			15359	15671	16001
1441			15361	15679	16007
1442		15077	15373	15683	16033
1443			15377		16057
1443	1	15091	15383	15727	16061
1444			15391	15731	16063
11444		15101		15733	16067
1440		15107	15401	15737	16069
1447		15121	15413	15739	16073
1448	9 14783	15131	15427	15749	16087
	14797	15137	15439	15761	16091
1450		15139	15443	15767	16097
1451			15451	15773	
1453			15461	15787	16103
1453			15467	15791	16111
1454			15473	15797	16127
1454			15493		16139
1455			15497	15803	16141
1455	7 14867	1		15809	16183

-	_		-	_	-
116187	16547	16901	17209	17551	179091
16189	16553	16903	17231	17569	17911
16193	16561	16921	17239	17573	17921
	16567	16927	17257	17579	17923
16217	16573	16931	17291	17581	17929
16223		16937	17293	17597	17939
16229	16603	16943	17299	17599	17957
16231	16607	16963			17959
16249	16619	16979	17317	17609	17971
16253	16631	16981	17321	17623	17977
16267	16633	16987	17327	17627	17981
16273	16649	16993	17333	17657	17987
-(001	16651		17341	17659	17989
16301	16657	17011	17351	17669	
16319	16661	17021	17359	17681	18013
16333	16673	17027	17377	17683	18041
16339	16691	17029	17383		18043
16349	16693	17033	17387	177.07	18047
16361	16699	17041	17389	177.13	18049
16363		17047	17393	17729	18059
16369	16703	17053	7 M 40 T	17737	18061
16381	16729	17077	17401	17747	18077
1 × 6 4 7 7	16741	17093	17417	17749	18089
16411	16747	17099	17419	17761	18097
16417	16759		17431	17783	-0-27
176407	16763	17107	17443	17789	10110
16427 16433	16787	17117	17449	17791	18119
16447	16811	17123	17467	17007	18121
	16823	17137	17471	17807	18127
16451	16829	17159	17477	17827	18131
16453		17167	17483	17837	18133
16477	16831	17183	17489	17839	18143
16481	16843	17189	17491	17851	18149
16487	16871	17191	17497	17863	18169
16493	16879		17509	17881	18181
16519	16883	17203	17519	17891	18191
16529	16889	17207	17539	17903	18199
1 10329	1	1/20/	+/307	14/303	

		-				
118	211	18517	18919	19301	19597	199631
18	217	18521	18947	19309		19973
18	223	18523	18959	19319	19603	19979
18	229	18539	18973	19333	19609	19991
1.8	233	18541	18979	19373	19661	19993
18	251	18553		19379	19681	19997
18	253	18583	19001	19381	19687	.22
18	257	18587	19009	19387	19697	20011
118	269	18593	19013	19391	19699	20021
18	287		19031			20023
18	289	18617	19037	19403	19709	20029
-		18637	19051	19417	19717	20047
	301	18661	19069	19421	19727	20051
	307	18671	19073	19423	19739	20063
	311	18679	19079	19427	19751	20071
	313	18691	19081	19429	19753	20089
	329		19087	19433	19759	
	341	18701	-	19441	19763	20101
	353	18713	19121	19447	19777	20107
	367	18719	19139	19457	19793	20113
	371	18731	19141	19463	TOPOT	20117
	379	18743	19157	19469	19801	20123
118	397	18749	19163	19471	19813	20129
1		18757	19181	19477	19819	20143
18	401	18773	19183	19483	19841	20147
18	413	18787	TOOOT	19489	19843	20149
18	427	18793	19207		19853	20161
18	433	18777	19213	19501	19861	20173
18	439	18803		19507		20177
18	443	18839	19219	19531	19889	20183
18	451	18859	19237	19541	19391	
18	457	18869		19543	19913	20201
18	461	18899	19249	19553	19919	20219
18	481	-0099	19259	19559	19927	20231
	493	18911	19277	19571	19937	20233
		18913	19289	19577	19949	20249
18	503	18917	- 92-09	19583	19961	20261

120269	120627	20981	21317	21611	21961
20287	20639	20983	21319	21613	21977
20297	30641		21323	21617	21991
	20663	21001	21341	21647	21997
20323	20681	21011	21347	21649	
20327	20693	21013	21377	2166E	22003
20333	-	21017	21379	21673	22013
20341	20707	21019	21383	21683	22027
20347	20717	21023	21391		22031
20353	20719	21031	21397	21701	22037
20357	20731	21059		21713	22039
20359	20743	21061	21401	21727	22051
20369	20747	21067	21407	21737	22063
20389	20749	21089	21419	21739	22067
20393	20753		21433	21751	22073
20399	20759	21101	21467	21757	22079
-	20771	21107	21481	21767	2209I
20407	20773	21121	21487	21773	22093.
20411	20789	21139	21491	21787	المنتشب
20431		21143	21493	21799	22109
20441	20807	21149	21499		22111
20443	20809	21157		21803	22123
20477	20849	21163	21503	21817	22129
20479	20857	21169	21517	21821	22133
20483	20873	21179	21521	21839	22147
Lacron	20879	21187	21523	21841	22153
20507	20887	21191	21529	21851	22157
20509	20897	21193	21557	21859	22159
20521	20899	OTOTT	21559	21863	22171
20533		21211	21563	21871	22189
20543	20903	21321	21569	21881	22193
20549	20921	21227	21577	21893	
20551	20929	21247	21587		22229
20563	20939	21269	21589	21911	22247
20593	20947	21277	21599	21929	22259
20599	20959	21283		21937	22271
20611	20963	21313	21601	21943	
120011	acyuş	14773	121001	21743	22273

-		-	-		-	
1	22277	22639	22993	23297	23663	239771
ł	22279	22643		E-85 (8-8)	23669	23981
1	22283	22651	23003	23311	23671	23993
ı	22291	22659	23011	23321	23677	
1	بلبث	22679	23017	23327	23687	24001
1	22303	22691	23021	23333	23689	24007
ı	22307	22697	23027	23339		24019
1	22343	22699	23029	23357	23719	24023
ı	22349		23039	23369	23741	24029
I	22367	22709	23041	23371	23743	24043
١	22369	22717	23053	23399	23747	24049
1	22381	22721	23057	4=3(0)	23753	24061
Į	22391	22727	23059	23417	23761	24071
1	22397	22739	23063	23431	23767	24077
I	idmora	22741	2307I	23447	23773	24083
ı	22409	2275I	23081	23459	2378)	24091
1	22433	22769	230S7	23473	-	24097
1	22441	22777	23099	23497	23801	
1	22447	22783	-	22500	23813	24103
1	22453	22787	23117	23509	23819	24107
1	22469	00007	23131	23531	23827	24109
1	22481	22807	23143	23537	23831	24113
1	22483	22811	23159	23539	23833	24121
7	22501		23167	23549	23857	24133
1	22501	22853	23173	23557 23561	23869	24137
d	22511		23189		23873	24151
1	22541	22861	23197	23563	23879	24169
1	22543		-	23581	23887	24179
A	22549	22877	23201	23593	23893	24181
á	22567	22901	23203	23599	23899	24197
8	2257.1	22907	23209	~0379		3.61
9	22573	22921	23227	23603	23909	24203
1		22937	23251	23609	23911	24223
1	22613	22943	23269	All Villa Dis	23917	30 Sept. 10
-	22619	22961	23279		1.0	24239
-	22621	22963		23629		24247
-	22637	22973		23633		24251
-	1	16 713	1 277213	ومزارما	-377 E	1-4-1-

				-	-
24281	24697	25097	25447	.25799	26161
24317	24709	25111	25453	25801	26171
		-	25457	25819	26177
24329	24733	25117	25+63		26183
24337	24749	25121	25469	25841	26189
24359	24763	25127	25471	25847	26000
24371	24767	25147		25849	26203
2+373	24781	25153	25523	25867	26209
24379	24793	25163	25537	25873	26227
24391	24799	25169	25541	25889	26237
24407	24809	25171	25561	25903	26249
24413	24821	25183	25577	25913	26251
24419	24841	25189	25579	25919	26261
24421	24847	25219	25583	25931	26263
24439	24851	25229	25589	25933	26267
24143	24859	25237	25601	25239	26293
24469	24877	25243	25603	25943	26297
24473	24889	25247	25609	2595I	26309
24481	7009	25253	25621	25969	26317
24499	24907	25261	25633	25981	26321
74499	24917	1	25639	25997	26339
24509	24919	25301	25643	25999	26347
24517	24923	25303	25657		26357
24527	24943	25307	25667	26003	26371
24533	24953	25309	25673	26017	26387
24547	24967	25321		26021	26393
[24551	24971	25339	25679	26029	26399
24571	24977	25343	25693	26041	20399
24593	24979	25349	05701	26053	26.07
	24989	25357	25703	26083	26407
24611		25367	25717	26099	26417
24623	25013	25373	25733	-6	26423
24631	25031	25391	25741	26107	26431
24659	25033		25747	26111	26437
124671	25037	25409	25759	26113	26449
2 +677	25057	25411	25763	26119	26459
24683	25073	2;423	25771	26141	264.79
24691	2;087	21139	25793	26153	26489

-	-		Marine Street, Square,		
[26597]	26839	27197	27611	27941	28297
26501	26849	07011	27617	27943	
26513	26861	27211	27631	27947	28307
26539	26863	27239 27241	27647	27953	28309 28319
26557	26879	27253	27653	27961	28349
26561	26881	27259	27673	27967	28351
26573	26891	27271	27689	27983	28387
26591	26893	27277	27691	27997	28393
26597	26903	27281	27697	-0	-0393
	26921	27283	27701	28001	28403
26627	26927	27299	27733	28019	28409
26633	26947		27737	28027	28411
26641	26951	27329	27739	28031	28429
26647	26953	27337	27743	28051	28433
26669	26959	27361	27749	28057	28439
26681	26981	27367	27751	28069	28447
26683	26987	27397	27763	28081	28463
26687	26993	27407	27767	28087	28477
26693		27409	27773	28097	28493
26699	27011	27427	27779	28099	28499
06707	27017	27431	27791	28109	-0-10
26701	27031	27437	27793	28111	28513
26711	27043	27449	27799	28123	28517
26713	27059	27457		28151	28537
26717	27061	27479	27803	28103	28541
26723	27067	27481	27809	28181	28547
26729	27073	27487	27817	28183	28549
26731	27077		27823	20105	28559
26737	27091	27509	27827	28201	28571
26759	27103	27527	27847	28211	28573
	27107	27529	27851	28219	28579
26783	27109	27539	27883	28229	28591
26801	27127	27541	27893	28277	28597
26813		27551	27901	28279	28603
26821	27179	27581	27917	28283	28607
26833	27191	27583	27919	28289	28619
1-0035	-/-/		-17.7	-0-09	-00191

-	A						_
. 4	28621	28949	29311	29671	30097	30449	I
	28627	28961	29327	29683	30103	30467	ļ
-	28631	28979	29333	215		30469	١
	28643		29339	29717	30109	30491	I
4	286.19	29009	29347	29723	30113	39493	Ì
T	28657	29017	29363	29741	30119	30497	ł
200	28661	29021	29383	29753	30133	OFFICE	Ì
4.4	28663	29023	29387	29759	30137	30509	l
2000	28669	29027	29389	29761	30.139	30517	İ
27	28687	29033	29399	29789	30161	30529	I
	28697	29059	0.50.17	District of	30169	30539	ŀ
2	- 11-27	29063	29401	29803	30181	30553	Ì
2	28703	29077	29411	29819	30187	30557	1
200	28711	COTOT	29423	29833.	30197	39559	ĺ
1000	28723	29101	29429	29837	2000	30577	l
-	28729	29123	29437	2985.1	30203	30593	ı
6	28751	29129	29443	29863	30211	200	ı
1	28753	29131	29453	29867	30223	30631	ı
	28759	29137	29473	29373	30241	30637	P
j	2877I	29147	29433	29879	30253	30643	ı
4	28789	29153	-	29881	30259	30649	ı
1	28793	29167	29501	957	30269	30661	E
9	700	29173	29527	29917	30271	30671	ľ
1	28807	29179	29531	29921	30293	30677	ř
9	28813	59191	29537	29927	TA SAC	30689	ŀ
100	28317	E NUMBER	29567	29947	30307	39697	ı
1	28837	23201	29569	29959	30313	हमका प्रह	
0	28843	29207	29573	29983	30310	30703	1
9	28859	29209	29581	29989	30353	30707	
1	28867	29221	29587	12512	30341	30713	ı
2000	28871	29231	29599	20011	30347	39727	Ü
411.00	23879	292.43	1 100	30013	30367	30757	P
-	(अस्पार्ग)	29251	29611	30029	30389	30763	ı
1	28901	29269	29629	50047	30391	30773	ě,
1344.7	28909	29287	29633	50059	राजकार्	30781	
2.00	28921	29297	29641	30071	30403	Gales	
41	28927	THE REAL PROPERTY.	29663	30580	30427	30803	-
200	28933	29303	29669	30001	30431	36858	1
		1,00	100 0 4 100 100 100	W-107 TW	PERCHASING THE PROPERTY AND PERCHASING THE PERCHASI	Committee of the State of the S	110

Estadolescolument	-			-	
130817	131159	131513	131891	132257	32569
30829	31177	31517		32261	32573
30839	31181	31531	31907	32297	32579
30841	31183	31541	31957	32299	32587
30851	31189	31543	31963		
30853	31193	31547	31973	32303	32603
30859		31567	31981	32309	32609
30869	31219	31573	31991	32321	32611
30871	31223	31583	32003	32323	32621
30881	31231		32009	32327	32633
30893	31237	31601	77 30 5 5 5 1	32341	32647
	31247	31607	32027	32353	32653
130011	31249	31627	32029	32359	32687
30931	31253	31643	32051	32363	32693
30937	31259	31649	32057	32369	20707
30941	31267	31657	32059	32371	32707
30949	31271	31663	32063	32377	32713
30971	31277	31667	32069	32381	32717
130977	21000	31687	32077		32719
30983	31307	31699	32083	32401	32749
107010	31319	4-44-	320891	32411	3277.1
31013	31321	31721	32099	32413	32779
31019	31327	31723	20110	32423	32783
31033	31333	31727	32117	32429	327.89
31039	31337	31729	32119	32441	32797
31051	31357	31741	32141	32443	1
31063	31379	31751	32143	32467	32801
31069	31387	31769	32159	32479	32803
31079	31391	31771	32173	32491	32831
31081	31393	31793	32183	32497	32833
31691	31397	31799	32189		32839
			32191	32503	32843
31121	31469	31817		30507	32869
31123	31477	31847	32203	32531	32887
31139	31481	31849	32213	32533	
31147	31489	31859	32233	32537	32909
31151		31873	32237	32561	32911
31153	31511	31883	32251	32563	32917
Conditioning-ray rich	A TO PERSON ASSESSMENT	-	water additional property and	The same of the last	The same and the same

32933   33289   33599   33923   34303   34651     32939	igento :	** * * ** *** **		1 1 00 00 -		-	
32939       —       33601       33931       34313       34667         32941       33301       33613       33941       34327       34679         32969       3317       33617       33961       34337       34687         32971       33329       33619       33967       34351       34693         32987       33343       33623       33997       34361       34703         32993       33447       33641       34019       34369       34721         32999       3349       33647       34031       34721         32999       3349       33647       34031       344361       34721         33013       33553       33679       34031       34747       34739         33023       3377       33703       34403       34443       34757         33049       33403       33731       34123       34461       34751         33073       33413       33751       34142       34469       34781         33073       33413       33751       34147       34489       34871         33091       33457       33767       34147       34871       34819         33107	13	2933	33289	33599	33923	34303	34651
3294I       3330I       336II       33937       343I9       34673         32957       333II       336I7       3396I       3437       34687         3297I       33329       33619       33967       3435I       34687         32983       3333I       33623       33997       3436I       34703         32993       33347       3364I       34019       34369       3472I         32999       33349       3364I       3403I       34729         33013       33533       33679       3403I       34729         33023       33377       33703       34403       34757         33037       3373       34123       34429       34759         33049       33739       34123       34439       34751         33073       33403       33731       34123       34439       34751         33073       33443       33751       34141       34489       34781         33073       33443       33751       34141       34489       34781         33073       33457       33751       34141       34487       34811         33073       33457       33757       34147       34501 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>33931</th> <th>34313</th> <th>34667</th>					33931	34313	34667
32957       33311       33617       33941       34327       34687         32969       33317       33619       33961       34337       34687         32981       33329       33623       33997       34361       34703         32987       33343       33629       34361       34369       34721         32999       33349       33641       34031       34369       34721         33023       33357       33649       34031       34739         33023       33377       33703       34057       34421       34757         33037       33731       34061       34429       34759         33049       33403       33731       34421       34457       34751         33071       33403       33731       344123       34457       34751         33073       33403       33731       344123       34457       34881         33073       33413       33751       34141       34483       34781         33073       33457       33751       34141       34483       34841         33093       33457       33767       34157       34881         33113       33461       3376			33301	33001	33937	34319	
32971       33329       33619       33967       34351       34693         32983       33331       33629       34361       34703         32993       33347       33637       34019       34367       34721         32999       33349       33647       34031       34369       34729         33013       33553       33679       34039       34403       34747         33029       33391       33703       34057       34421       34757         33037       33403       33793       34421       34759         33071       33403       33749       34123       34457       34781         33073       33403       33749       34123       34457       34801         33071       33413       33751       34141       34489       34811         33073       33413       33751       34141       34483       34819         33071       33461       33757       34147       34487       34819         33091       33457       33767       34157       34487       34841         33091       33461       33769       34159       34501       34841         3319       33487 </th <th></th> <th></th> <th>33311</th> <th></th> <th></th> <th>34327</th> <th></th>			33311			34327	
32971       33329       33619       33967       34351       34693         32987       33343       33629       34361       34703         32999       33347       33637       34019       34369       34721         32999       33349       33641       34031       34381       34729         33013       33357       33679       34031       34747         33023       33377       33703       34401       34421       34757         33037       33391       33713       34421       34757       34461       34757         33073       33403       33739       34127       34469       34759         33073       33403       33739       34127       34469       34751         33073       33413       33751       34141       34489       34781         33073       33457       33757       34147       34489       34819         33073       33457       33757       34147       34489       34819         33073       33457       33767       34157       34489       34819         33091       33457       33767       34157       34501       34849         33113<	3	2969	33317		33961		
32983       33331       33629       34361       34703         32993       33347       33637       34019       34361       34721         32999       33349       33641       34031       34381       34729         33013       33353       33647       34031       34381       34729         33023       33357       33679       34031       34747         33029       33391       33713       34057       34421       34757         33049       33403       33739       34123       34461       34867         33071       33403       33739       34127       34469       34751         33073       33413       33751       34141       34489       34811         33073       33457       33757       34141       34489       34811         33073       33457       33757       34141       34483       34819         33073       33457       33757       34147       34489       34811         33091       33457       33767       34157       34489       34811         33107       33461       33769       34159       34501       34871         33149       33487<	3	2971	33329			34351	34693
32903       33347       33637       34019       34369       34721         32909       33349       33641       34031       34381       34729         33013       33553       33679       34039       34421       34739         33023       33377       33703       34057       34421       34757         33029       33391       33713       34061       34429       34757         33037       33403       33739       34123       34459       34763         33071       33403       33749       34129       34469       34781         33073       33413       33751       34141       34489       34807         33073       33427       33757       34141       34483       34819         33083       33457       33767       34147       34887       34819         33091       33461       33767       34157       34847       34841         33091       33469       33773       34117       34501       34841         33107       33469       33773       34157       34513       34841         33107       33469       33791       34183       34511       34847			33331		33997		24702
32993       33347       33641       34019       34369       34729         32999       33349       33647       34031       34381       34729         33013       33553       33679       34039       34403       34747         33023       33377       33703       34057       34421       34757         33037       33391       33713       34061       34429       34759         33049       33403       33739       34127       34469       34781         33071       33403       33749       34127       34469       34807         33073       33413       33751       34141       34489       34819         33073       33457       33767       34147       34869         33083       33457       33767       34147       34483       34819         33091       33461       33769       34159       34499       34841         33107       33469       33773       34171       34501       34849         33113       33479       33797       34183       34511       34871         33193       33487       33797       34211       34513       34871         33191<	13	2987	33343		24010	34367	34/03
32999   33547   33647   34039   34403   34747   34057   34057   34421   34757   33029   33391   33713   34061   34429   34759   34053   34439   34763   34061   34429   34759   34053   34061   34429   34759   34061   34439   34763   34061   34439   34763   34061   34449   34751   3469   33749   34129   34469   34807   34061   34483   34819   34807   34061   34483   34819   34807   34061   34483   34819   34807   34061   34483   34819   34807   34061   34483   34819   34807   34061   34483   34841   34839   34061   34849   34847   34849   34847   34849   34847   34849   34847   34849   34847   34849   34847   34849   34847   34849   34847   34849   34847   34849   34847   34849   34847   34849   34847   34849   34847   34849			33347				
33013       33559       33679       34039       34403       34747         33029       33377       33703       34057       34421       34757         33037       33391       33713       34061       34429       34759         33049       33403       33721       34439       34763       34781         33053       33409       33749       34127       34469       34871         33073       33427       33757       34141       34483       34819         33083       33457       33767       34147       34483       34819         33091       33461       33767       34157       34487       34841         33107       33469       33773       34171       34849       34841         33113       33479       33791       34183       34511       34847         33119       33487       33797       34183       34511       34871         33151       ——       33809       34211       34513       34877         33181       33503       33811       34217       34543       3497         33191       33533       33851       3421       34549       34913	13	2999	33349			34381	
33023       33377       33703       34057       34421       34757         33029       33391       33713       34061       34429       34759         33049       33403       33739       34127       34469       34781         33053       33409       33749       34127       34469       34871         33073       33427       33757       34141       3483       34819         33083       33457       33767       34147       34483       34841         33091       33461       33769       34159       34843       34841         33107       33469       33773       34171       34849       34847         33113       33479       33791       34183       34511       34847         33119       33487       33797       34183       34511       34871         33151       ——       33809       34211       34513       34877         33161       33503       33811       34217       34543       3497         33151       ——       33809       34211       34549       34913         33191       33533       33821       34253       34583       34919	1 -	2012	33353	3304/	The second of th	24402	
33029       33391       33703       34061       34429       34759         33037       33713       34123       34439       34763         33073       33409       33749       34127       34469       3481         33073       33413       33751       34141       34483       34819         33083       33457       33757       34147       34487       34819         33091       33461       33767       34157       34499       34841         33091       33461       33767       34157       34499       34841         33107       33469       33773       34171       34501       34849         33113       33479       33791       34183       34511       34871         33149       33493       33797       34211       34513       34871         33151        33809       34213       34537       34897         33161       33503       33811       34217       34543       34913         33179       33521       33827       34231       34549       34913         33191       33533       33851       34253       34589       34919         33191 <td>1000</td> <td></td> <td>33359</td> <td>330/9</td> <td>AND REAL PROPERTY OF</td> <td></td> <td>1 TO 10 AND THE REST</td>	1000		33359	330/9	AND REAL PROPERTY OF		1 TO 10 AND THE REST
33029         33391         33713         3401         34763         34763         34763         34763         34763         34763         34763         34763         34763         34763         34763         34763         34763         34761         34761         34761         34781         34869         34781         34867         34867         34867         34867         34871         34867         34871         34871         34871         34871         34847         34847         34847         34847         34847         34847         34847         34847         34847         34847         34847         34847         34871				33703			The second secon
33049         33403         33721         34123         34457         34781           33053         33409         33739         34127         34469         34807           33071         33413         33751         34141         34483         34819           33083         33457         33757         34141         34487         34841           33091         33461         33769         34157         34499         34841           33107         33469         33773         34171         34501         34847           33113         33479         33791         34183         34511         34871           33119         33487         33797         34211         34513         34871           33151          33809         34213         34573         34897           33151          33809         34213         34549         34913           33179         33521         33827         34231         34549         34913           33191         33533         33851         34259         34589         34913           33191         33533         33851         34261         34591         34949      <			33391		34001	A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF TH	
33053   33409   33739   34127   34469   34807   33073   33413   33751   34141   34483   34819   33083   33457   33757   34147   34487   34849   33091   33461   33769   34157   34499   34847   33107   33469   33773   34171   34501   34849   33113   33479   33791   34183   34511   34871   33119   33487   33797   34183   34511   34871   33151     33809   34213   34537   34883   33151     33809   34213   34537   34883   33179   33521   33827   34231   34549   34913   33191   33533   33851   34257   34583   34919   33591   33563   33851   34267   34591   34961   33203   33563   33871   34273   34603   34961   33223   33581   33893   34297   34613     33223   33581   33893   34297   34613     332247   33587     34631   35023   34631   35023   33562   33893   34297   34613     34631   35023   33563   33893   34297   34631   35023   335023   33587   34297   34613     33631   33523   33587   332247   33587   33693   34297   34631   35023   335023   33587   33631   34297   34631   35023   335023   33587   33631					34123		
33071   33409   33749   34129   34471   34807   33073   33427   33757   34141   34483   34841   34901   33461   33769   34157   34499   34847   34849   33107   33469   33773   34171   34501   34849   33113   33479   33791   34183   34511   34871   33119   33487   33797   34211   34519   34883   33151   ——   33809   34213   34537   34883   33179   33521   33827   34231   34549   34913   33181   33529   33827   34231   34549   34913   33191   33533   33851   34257   34591   34949   33191   33563   33851   34267   34591   34949   33203   33563   33871   34273   34603   34961   33223   33581   33893   34297   34613   34981   33223   33581   33893   34297   34631   35023   33631   332247   33587   33889   34297   34631   35023   33631   33631   33631   33631   33631   33631   33631   33631   33631   33631   33631   33631   33631   33631   33631   34267   34603   34981   33223   33581   33893   34297   34631   35023   33631							34/01
33073       33413       33751       34141       34483       34819         33083       33457       33767       34147       34487       34841         33091       33461       33769       34159       34499       34843         33107       33469       33773       34171       34501       34849         33113       33479       33797       34511       34871         33149       33493       33797       34513       34877         33151       33809       34211       34519       34883         33179       33521       33809       34213       34549       3497         33181       33503       33811       34217       34543       34913         33191       33533       33827       34231       34549       34913         33191       33533       33851       34259       34589       34919         33199       33547       33857       34261       34591       34949         33203       33563       33871       34273       34603       34961         33211       33577       33889       34283       34607       34981         33223       33581       33893 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34807</td>							34807
33083       33427       33757       34147       34487       34841         33091       33461       33769       34157       34499       34843         33107       33469       33773       34171       34501       34849         33113       33479       33791       34183       34511       34871         33149       33487       33797       34513       34877         33149       33493       34211       34519       34883         33151       33809       34213       34549       34897         33161       33503       33811       34217       34543       3497         33181       33529       33827       34231       34549       34913         33191       33533       33851       34259       34589       34919         33199       33547       33857       34261       34591       34961         33203       33563       33863       34267       34961       34963         33211       33577       33889       34283       34607       34981         33223       33581       33893       34297       34613       34981         33247       33587       34897 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>The second second</td> <td></td>						The second second	
33091       33457       33767       34157       34499       34843         33091       33461       33769       34159       34847       34847         33107       33469       33773       34171       34501       34849         33113       33487       33797       34513       34877         33149       33493       —       34211       34513       34877         33151       —       33809       34213       34537       34897         33179       33521       33827       34217       34543       —         33181       33529       33827       34231       34549       34913         33191       33533       33851       34259       34589       34919         33199       33547       33857       34261       34591       34949         33203       33563       33863       34267       —       34961         33211       33577       33889       34283       34607       34981         33223       33581       33893       34297       34613       —         33247       33587       34897       34631       —			E 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			Street, and the second	
3369   33461   33769   34159   34847   34849   33107   33469   33773   34171   34501   34849   33113   33479   33791   34183   34511   34871   33149   33493   —							
33107   33409   33773   34171   34501   34849   33113   33479   33791   34183   34511   34871   3319   33487   33797   —   34513   34877   33149   33493   —   34211   34519   34883   33151   —   33809   34213   34537   34897   33161   33503   33811   34217   34543   —   33181   33529   33829   34231   34549   34913   33191   33533   33851   34253   34589   34919   33199   33547   33857   34261   34591   34949   —   33563   33863   34267   —   34961   33203   33569   33871   34273   34603   34963   33211   33577   33889   34283   34607   34981   33223   33581   33893   34297   34613   —   34631   35023	13	3091				24499	
33113       33479       33791       34183       34511       34871         3319       33487       33797       34513       34877         33149       33493       —       34211       34519       34883         33151       —       33809       34213       34537       34897         33161       33503       33811       34217       34543       34913         33181       33529       33829       34231       34549       34919         33191       33533       33851       34253       34583       34919         33199       33547       33857       34261       34591       34949         33203       33563       33863       34267       34961       34961         33211       33577       33889       34283       34607       34981         33223       33581       33893       34297       34631       35023         33247       33587       33587       34631       35023						34501	
3319   33487   33797   34513   34877   33149   33493   34211   34519   34883   33151     33809   34213   34537   34897   33161   33503   33811   34217   34543   34913   33181   33529   33827   34231   34549   34913   33191   33533   33851   34259   34589   34939   33199   33547   33857   34261   34591   34949   33563   33863   34267   34961   33203   33563   33871   34273   34603   34961   33211   33577   33889   34283   34607   34981   33223   33581   33893   34297   34613     34631   35023	3	3113		33791			34871
33151       ——       33809       34213       34537       34897         33161       33503       33811       34217       34543       34913         33179       33521       33827       34231       34549       34913         33191       33533       33851       34253       34583       34919         33199       33547       33857       34261       34591       34949         33203       33563       33863       34267       34961       34961         33211       33577       33889       34283       34607       34981         33223       33581       33893       34297       34613       —         33247       33587       —       34631       35023	3	3119		33797	-	34513	34877
33161       33503       33811       34217       34543       ——         33179       33521       33827       34231       34549       34913         33181       33529       33829       34253       34583       34919         33191       33533       33851       34259       34589       34939         33199       33547       33857       34261       34591       34949         33203       33563       33871       34273       34603       34961         33211       33577       33889       34283       34607       34981         33223       33581       33893       34297       34613       ——         33247       33587       ——       34631       35023	3	3149	33493		34211	34519	34883
33179       33521       33827       34231       34549       34913         33181       33529       33829       34253       34583       34919         33191       33533       33851       34259       34589       34939         33199       33547       33857       34261       34591       34949         33203       33563       33863       34267       34961         33211       33577       33889       34283       34607       34981         33223       33581       33893       34297       34613				33809	34213	34537	34897
33181   33529   33829   34253   34583   34919   33191   33533   33851   34259   34589   34939   33199   33547   33857   34261   34591   34949   33203   33563   33863   34267   — 34961   33211   33577   33889   34283   34607   34981   33223   33581   33893   34297   34613   — 34631   35023			33503			34543	***
33191     33533     33851     34259     34589     34939       33199     33547     33857     34261     34591     34949       33563     33863     34267     —     34961       33203     33569     33871     34273     34603     34963       33211     33577     33889     34283     34607     34981       33223     33581     33893     34297     34613     —       33247     33587     —     34631     35023				33827		34549	34913
33199   33547   33857   34261   34591   34949   33563   33863   34267   ——   34961   33203   33569   33871   34273   34603   34963   33211   33577   33889   34283   34607   34981   33223   33581   33893   34297   34613   ——   33247   33587   ——   34631   35023				33829		34583	34919
33563 33863 34267 —— 34961 33203 33569 33871 34273 34603 34963 33211 33577 33889 34283 34607 34981 33223 33581 33893 34297 34613 —— 33247 33587 —— 34631 35023						34589	34939
33203   33569   33871   34273   34603   34963   33211   33577   33889   34283   34607   34981   33223   33581   33893   34297   34613   35023	3	3199				34591	
33211   33577   33889   34283   34607   34981   33223   33581   33893   34297   34613   ———————————————————————————————————	1000						
33223   33581   33893   34297   34613     34631   35023							
33247 33587 34631 35023					and the second of the second o		34981
				33893	34297		
33287 33589 33911 34301 34649 35027					-		
	133	3287	33589	33911	34301	34649	35027

probable intent	e of an area				
35051	35393	35801	36137	136527	36847
35053	25401	35803	36151	36529	36857
35059	35401	35809	36161	36541	36871
35069	35407	35831	36187	36551	36877
35081	35419	35837	36191	36559	36887
35083	35423	35839		36563	36899
35089	35437	35851	36209	36571	-
35099	35447	35863	36217	36583	36901
1	35449	35869	36229	36587	36913
35107	35461	35879	36241	36599	36919
35111	35491	35897	36251	36607	36923
35117	35507	35899	36263		36929
35129	35509	CEOIL	36269	36629	36931
35141	35521	35911	36277	36637	36943
35149	35527	35923	36293	36643	36947
35153	35531	35933	36299	36653	36973
35159	35533	35951	44.722	36671	36979
35171	35537	35963	36307	36677	36997
4000	35543	35969	36313	36683	-
35201	35569	35977	36319	36691 36697	37003
35221	35573	35983	36341	30097	37013
35227	35591	35993 35999	36343	36709	37019
35251	35593	33999	36353	36713	37021
35257	35597	36007	36373	36721	37039
35267	STATE !	36011	36383	36739	37049
35279	35603	36013	36389	36749	37057
35281	35617	36017	36433	36761	37061
35291	35671	36037	36451	36767	37.087
	35677	36061	364571	36779	37097
35311	35729	36067	36467	36781	3237
35317	35731	36073	36469	36787	37117
35323	35747	36083	36473	36791	37123
35327	35753	36097	36479	36793	37139
35339	35759		36493	100	37159
35353	35771	36107	36497	36809	37171
35363	35797	36109	-	36821	37181
35381		36131	36523	36833	37189

No. of Contrast				_		
37199	37547	37907	38303	38707	39079	
1	37549	37951	38317	38711	39089	
37201	37561	37957	38321	38713	39097	
37217	37567	37963	38327	38723	39103	
37223	37571	37967	38329	38729	39107	
37243	37573	37987	38333	38737	39113	
37253	37579	37991	38351	38747	39119	
37273	37589	37993	38371	38749	39133	
37277	37591	37997	38377	38767	39139	
		APATT	38393	38783	39157	
37.307	37607	38011	38431	38791	39161	
37309	37619	38039		38803	39163	
37313	37633	38047	38447	38821	39181	
37321	37643	38053	38449	38833	39191	
37337	37649	38069	38453			
37339	37657	38083	38459	38851	-	
37357	37663	38113	38461	38861	39209	L
37361	37691	COTTO	38501	38867	39217	
37363	37693	LADTIO	38543	38873		
37369	37699	30149	38557		39229	ı
37379	1978	38153	1-0-6+	13009	139233	ı
37397	37717	38167	1-0-6	38903	39239	ı
27,100	37747	38177	1-0-60			ı
37409	1214			The second second		l
37423			The second second	3892	100	ı
37441		38197	3860			ì
37447	0000	38201	1-0/4			ł
37463	3781		0/-		39313	ı
37483	3781		1-06-			i
37489	3783		-0/-	3897		ı
37493	3784	38237	01-	1 3899		۱
17501	3785	38239	1 -01-		39343	ı
37501		3826	-011			I
37507			1-06-			1
3751			-06-			١
37517	12100		-06-			Ì
37529		7 3829	3869	9 3904		
3753	-	. 1		7177		N

139397   39791   40129   40531	40903 4124	101
		131
20700 40151 40543	40927 4125	57
39409 40153 40559	40933 4126	
39419 39821 40163 40577	40939 4120	59
39439 39827 40169 40583	40949 4128	31
39443 39829 40177 40591	40961 4129	9
39451 39839 40189 40597	40973	3.
39461 39841 40193 40609	40993 413	
27,127,220,15	4134	- 900
205021	41017 413	
20500 2000 1 7 - 2 1 7 - 3		
10001 1 10000 1 40000 1 400000		
20521 370/7 40242 40093	41039 4138	
20511 39003 40233 40097	41051 4139	
2077 33007 40277 40079		יי
20762 20001	41057 4141	II.
20260 20000 40209 40709	41077 4141	
39581 39937 40343 40739	41001 4144	13
39953 40351 40759	41113 4145	53
39607 39971 40357 40763	41117 4146	57
39619 39979 40361 40771	41131 4147	79
39623 39983 49387 40787	41141 4149	16
39631 39989	41143	1
39659 40423 40801	41149 4150	7
39667 40009 40427 40813	41161 4151	13
39671 40013 40429 40819	41177 415	
39679 40031 40433 40823	41179 4152	21
40037 40459 40829	41183 415	39
39703 40039 40471 40841	41189 4154	13
39709 40063 40483 40847	4154	19
39719 40087 40487 40849	41201 4157	
139727 40093 40493 40853	41203 4159	
39733 40099 40499 40867	41213 4159	27
39749 40870	41221	
39701 40111 40507 40882	41227 4160	
39709 40123 40519 40807	41231 4160	
39779 40127 40529 40529	41233 4161	I

3						and the same
1	41617	419591	42299	42643	42967	434031
1	41621	41969	10207	42649	42979	43411
1	41627	41981	42307	42667	42989	43427
Į.	41641	41983	42323	42677	10000	43441
1	41647	41999	4233I	42683	43003	43451
I	41651	-	42337	42689	43013	43457
1	41659	42013	42349	42697	43019	43481
	41669	42017	42359	- Table	43037	43487
Į.	41681	42019	42373	42701	43049	43499
	41687	42023	42379	42703	43051	
1	-	42043	42391	42709	43063	43517
	41719	42061	42397	42719	43067	43541
	41729	42071	42403	42727	43093	43543
	41737	42073	42407	42737	43103	43573
	41759	42083	42409	42743	43117	43577
	41761	42089	42433	4275,1	43133	43579
	41771		42437	42767	43151	43591
ì	41777	42101	42443	42773	43159	43597
1	ATROT	42131	42451	42787	43177	43607
1	41801	42139	42457	42793	43189	43609
ı	41809	42157	42461	42797	45-09	43613
1	41813	42169	42463	10000	43201	43627
1	41843	40TTO	42467	42821	14000	43633
1	41849	42181	42473	1-0-7	1 10000	43649
	41851	LATON	42487	42839	43237	43651
1	41863	LATOR	42491	1 Thoras	1 10-1-	43661
1	41879	LATOM	42499	42853		43669
	41887	ALC: NO.	4-499	17-007	1	43691
1	41893		42509	42863	10000	43091
1	41897		142533	142899	45-3-	1000
1	41000	42221	42557	10007	43313	43711
- 1	41903		42569	42901	42219	43717
1	41911		142571	449-3	43321	43721
-	41927		42577	42929	4333I	43753
	41941		42589	4293/	4220T	43/59
1	41947		-	42943	42207	43777
7	41953				1 42200	43781
1	41957	1 42293	42641	142961		143783

-	-					a protect a state a
14	13787	44159	44543	44909	45307	45691
	3789	44171	44549	44917	45317	45697
	13793	44179	44563	44927	45319	45707
		44189	44579	44939	45329	45707
	13801	1	44587	44953	45337	45737
	13853	44201		44959	4534I	45751
	13867	44203	44617	44963	45343	45757
	13889	44207	44621	4497I	45361	45763
A	13891	44221	44623	44983	45377	45767
	13913	44249	44633	44987	45389	45779
	13933	44257	44641	-	47.4	45817
	13943	44263	44647	45007	45403	45821
	13951	44267	44651	450.13	45413	45823
10	13961	44269	44657	45053	45427	45827
	13963	44273	44683	45061	45433	45833
	13969	44279	44687	45077	45439	45841
0	13973	44281	44699	45083	45481	45853
	13987	44293	44701	A	45491	45863
	13991	44351	44711	45119	45497	45869
	13997	44357	44729	45121	45503	45887
	10994	44371	44741	45127	45523	45893
	14017	44381	44753	45131	45533	Contract De
4	14021	44383	44771	45137	45541	45943
14	14027	44389	44773	45139	45553	45949
1	14029	44303	44777	45161	45557	45953
	1404I	44417	44789	45179	45569	45959
	14053	44449	44797	45181	45587	45971
	44059	44453	44/3/	45191	45589	45979
	44071	44483	44809	45197	45599	45989
	44087	44491	44819	10735	7777	46021
	44089	44497	44839	45233	45613	46027
1	20-01	14507	44843	45247	45631	46049
	44101	44501	44851	45259	45641	46051
	44111	44507	44867	45263	45659	46061
	44119	44519	44879	45281	45667	46073
	44123	44531	44887	45289	45673	46091
	44129	44533	44893	45293	The second second	46093
1	44131	44537	L 0 200 00	· Sales	145677	140023

			-		
4609914	164891	46831	47287	476291	479771
46103	16499	46853	47293	47639	47981
	16507	46861	47297	47653	1007
	46511	46867	47202	47657	48017
	46523	46877	47303	47659	48023
	46549	46889	47309 47317	47681	48029
	46559	46901	47339	47699	48049
	46567	46919	47351	17701	48073
	46573	469331	47353	47701	48079
	46589	46957	47363	47711	40091
	46591	46993	47381		48109
	-	46997	47387	47717	48119
	46601	40001	47389	The State of	48121
	46619	47017	47 207	47741	48131
	46633	47041	47407	47743	48157
	46639	47051	47417	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	48163
46271	46643	47057	47419	47779	48179
	46649	47059	47431	47797	481871
	46663	47087	47441	-1176	48193
4630i	46679	47093	47459	47807	48197
46307	46681	47111	47491	47809	48221
46309	46687	47119	47497	47819	48239
46327	46691	47123	47501	47837	48247
	46703	47129	47507	47843	48259
46349	46723	47137	47513	47857	48271
46351	46727	47143	47521	47869	48281
46381	46747	47147	47527	47881	48299
46399	46751	47149	47533	F58/A	70299
The real of	46757	47161	47543	47903	48311
46411	46769	47189	47563	47911	48313
46439	46771	1	47569	47917	48337
46441		47207	47581	47933	48341
46447	46807		47591	47939	48353
46451	46811	47237	47599	47947	48371
46457	46817		-	47951	48383
46471	46819	47269	47609		48207
46477	46829	47279	47623	147969	1

. Ing zed by Google

	-	Annual Print	200	and the same of th		A \$40 - 1 and 4 - 1
Ì	48407	148767	49117	49463	49823	50159
ı	48409	48779	49121	49477	49831	50177
į	48413	48781	49123	49481	49843	
9	48437	48787	49139	49499	49853	50207
Ì	48449	48799	49157	100	49871	50221
ì	48463	10000	49169	49523	49877	50227
ä	48473	48809	49171	49529	49891	50231
1	48479	48817	49177	49531		50261
200	48481		49193	49537	49919	50263
-	48487	48823	49199	49547	49921	50273
8	48491	48847	¥0000	49549	49927	50287
-	48497	48857	49201	49559	49937	50291
1	48523	48859	49207	49597	49939	50311
9	DO NOT THE REAL PROPERTY.	48869	49211	49603	49943	The second second second second
	48527	48871	49223	49613	49957	50321
-		48883	49253	49627	49991	50329
-	48539	48889	49261	49633	49993	50333
·	48541	48907	49277	49639	49999	50341
1	48563	48947	49279	49663	50021	50359
	48571	48953	49297	49667	50023	50377
j	48589	48973	49307	49669	50033	50383
ì	40)93	48989	49331	49681	50047	50387
١	48611	48991	49333	49697	50051	10201
-	48619		49339	49097	50053	50411
ģ	48623	49003	49363	49711	50069	50417
1	48647	49009	49367	49727	50077	50423
ì	48649	49019	49369	49739	50087	50441
i	48661	49031	49391	49741	50093	50459
0	48673	49033	49393	49747		50461
	48677	49037	1	49757	50101	50497
1	48679	49043	49409	49783	50111	
1	TERE!	49057	49411	49787	50119	50503
	48731	49069	49417	49789	50123	50513
-	48733	49081	49429	15010	50129	50527
	48751	-0-0-	49433	49801	50131	50539
1	48757	49103	49451	49807	50147	50543
1	48761	49109	49459	49811	50153	50549
		-	the same of the same	the same of the same	The Republica	American Inches

A Company of the Comp			_		
150551	50971	51349	51679	52051	52453
50581	50989	51361	51683	52057	52457
50587	50993	51383	51691	52067	52489
50591			~ x = x 2	52069	52501
50593	51001	51407	51713	52081	52511
50599	51031	51413	51719	50103	52517
	51043	51419	51721	52103	52529
50627	51047	51421	51749	52121	52541
50647	51059	51427	51767	52127	TO SHE LEFT AND THE REST.
50651	51061	51431	51769	52147	52543
50671	51071	51437	51787	52153	52553
50683	51109	51439	51797	52163	52561
50707	51131	51449	51803	52177	52567
50707	51133	51461	51817	52181	52571
50723	100	51473	51827	52183	52579
50741	51137	51479	51829	52189	52583
50753	51157	51489	51839	7000F	20600
50767	51169	51487	51853	52201	52609
50773		~T.502	51859	52223	52627
50777	51193	51503	51869	52237	52631
50789	51197	51511	51871	52249	52639
FORAT	51199	51517	51893	52253	52667
50821	51202	51521	51899	52259	52673
50833	51203	51539	21022	52267	52691
50839	51217	51551	51907	52289	52697
59849	51229	51563	7	52291	THEODIE.
50857	51239	51577	51913	STREET	52709
50867	51241	51581	51929	52301	52711
50873	51257	51593	51941	52313	52721
50891	51263	51599	51949	52321	52727
50893	51283		51971	52361	52733
-	51287	51607	51973	52363	52747
50909	27 10 10 20 2	51613	51977	52369	52757
50923	51307	51631	51991	52379	52769
50929	51329	51637	284.90	52387	52783
50951	51341	51647	52009	52391	1815
59957	51343	51659	52021	EUTE	52807
50969	51347	51673	52027	52433	52813

52817         53173         53593         53923         54347         54667           52837         53189         53597         53927         54361         54673           52861         53201         53609         53951         54371         54709           52883         53231         53617         53987         54713         54709           52889         53231         53617         53987         54401         54721           52889         53233         53623         53993         54401         54721           52901         53267         53633         54001         54409         54751           52903         53269         53639         54011         54413         54767           52919         53279         53653         54013         54419         5473           52929         53281         53657         54037         54421         5479           52957         53323         53693         54049         54437         54787           52963         53323         53717         54091         54483         54799           52967         53323         53717         54091         54489         54829      <							
52859       53197       53609       53939       54367       54679         52879       53201       53611       53959       54371       54709         52883       53231       53617       53987       54401       54721         52889       53233       53623       53993       54401       54721         52890       53267       53633       54001       54409       54751         52903       53269       53639       54011       54413       54767         52919       53279       53653       54013       54419       5473         52937       53281       53657       54037       54421       5479         52951       53299       53681       54049       54437       54787         52957       53339       53693       54059       54433       54799         52963       53323       53717       54091       54469       54829         52963       53353       53717       54101       54493       54833         52973       53353       53717       54101       54493       54831         52981       53353       53719       54101       54497       54869 <t< th=""><th>1</th><th></th><th>53173</th><th>53593</th><th>53923</th><th>54347</th><th>54667</th></t<>	1		53173	53593	53923	54347	54667
52861         53201         53611         53959         54371         54709         54709         54709         54709         54713         54709         54713         54709         54713         54709         54713         54713         54721         54713         54721         54401         54721         54401         54721         54403         54727         54601         54403         54727         54767         54767         54767         54709         54751         54709         54751         54709         54751         54709         54773         54707         54401         54773         54773         54779         54773         54707         54291         54779         54773         54799         54773         54421         54779         54773         54799         54787         54799         54829         54833         54799         54829         54829         54829         54829         54829         54829         54833         54891         54497         54829         54833         54891         54497         54869         54829         54877         54869         54877         54869         54877         54869         54877         54869         54877         54869         54877         54869 <td< th=""><th>ì</th><th></th><th>53189</th><th>53597</th><th>53927</th><th>54361</th><th></th></td<>	ì		53189	53597	53927	54361	
52879       53201       53611       53959       54377       54709         52889       53231       53617       53987       54401       54721         52889       53233       53623       53993       54401       54721         52901       53267       53633       54001       54409       54751         52903       53269       53639       54011       54419       54773         52919       53279       53653       54013       54419       54773         52937       53281       53657       54037       54421       54779         52951       53299       53681       54049       54437       54787         52957       53309       53693       54059       5443       54799         52963       53323       53699       54083       54449       54487         52967       53323       53717       54091       54469       54829         52967       53323       53717       54101       54493       54829         52973       53353       53719       54101       54493       54829         52981       53353       53773       54131       54597       54881      <	Total Park		53197	52600		54367	54679
52883       53231       53617       53987       54401       54718         52889       53233       53623       53993       54401       54721         52901       53267       53633       54001       54409       54751         52903       53269       53639       54011       54413       54767         52919       53279       53653       54013       54419       54773         52937       53281       53657       54037       54421       54779         52951       53299       53681       54049       54437       54787         52957       53693       54059       54431       54799         52963       53309       53699       54031       54449       54829         52967       53323       53717       54091       54469       54829         52963       53353       53719       54101       54493       54829         52963       53359       53717       54101       54493       54829         52973       53359       53719       54101       54497       54869         52981       53537       54131       54531       54877       54861         53017<	q		5220T		5395I	54371	5.4700
52889         53233         53623         53993         54401         54721           52901         53267         53633         54001         54409         54751           52903         53269         53633         54011         54403         54767           52903         53269         53633         54011         54413         54767           52919         53279         53653         54013         54419         54773           52937         53281         53657         54037         54421         54779           52951         53299         53681         54049         54437         54787           52957         53309         53693         54059         54443         54799           52967         53323         53717         54091         54469         54829           52973         53353         53719         54101         54497         54851           52981         53353         53719         54101         54497         54851           52981         53353         53731         54121         54497         54869           52981         53353         53731         54121         54503         54881	1		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			54377	
52901         53239         53629         53993         54403         54727           52901         53267         53633         54001         54409         54751           52903         53269         53639         54011         54413         54767           52919         53279         53653         54013         54419         54773           52937         53281         53657         54037         54421         54787           52951         53299         53681         54049         54437         54787           52957         53693         54059         54443         54799           52967         53323         53699         54083         54449         54829           52973         53323         53717         54091         54469         54833           52973         53353         53719         54101         54497         54851           52981         53353         53731         54121         54497         54869           52981         53353         53731         54121         54597         54869           52981         53353         53731         54121         54593         54871           53003	1		The second second			51407	
52901       53267       53633       54001       54409       54751         52903       53269       53639       54011       54413       54767         52919       53279       53653       54013       54419       54773         52937       53281       53657       54037       54421       54787         52951       53299       53681       54049       54437       54787         52957       53693       54059       54443       54799         52963       53309       53699       54083       54449       54829         52967       53323       53717       54091       54469       54829         52967       53323       53717       54091       54469       54829         52973       53327       53719       54401       54493       54833         52981       53353       53719       54101       54497       54869         52981       53359       53731       54121       54497       54869         52981       53357       53731       54131       54503       54877         53003       53401       53783       54163       54517	9	52889	The state of the s		5.3993		
52903       53269       53639       54011       54413       54767         52919       53279       53653       54013       54419       54773         52937       53281       53657       54037       54421       54779         52951       53299       53681       54049       54437       54787         52957       53693       54059       54443       54799         52963       53309       53699       54083       54449       54829         52967       53323       53717       54091       54469       54829         52973       53323       53717       54091       54469       54829         52981       53353       53719       54101       54493       54833         52981       53359       53731       54121       54497       54869         52981       53359       53731       54121       54497       54869         52981       53359       53731       54121       54497       54869         53003       53381       53773       54131       54503       54881         53017       53401       53783       54167       54549       54547       54917	No.	5200T			5400T		
52919       53279       53653       54013       54419       54773         52937       53281       53657       54037       54421       54779         52951       53299       53681       54049       54437       54787         52957       53693       54059       54443       54799         52963       53309       53699       54083       54449       54829         52967       53323       53717       54091       54469       54829         52973       53327       53719       54401       54493       54833         52981       53353       53719       54101       54497       54831         52999       53359       53731       54121       54497       54869         52999       53359       53731       54121       54497       54869         53003       53381       53773       54133       54593       54877         53047       53401       53783       54163       54521       54907         53051       53407       53813       54167       54539       54917         53087       53437       53813       54193       54547       54941         53089<	ľ						
52937       53281       53657       54037       54421       54779         52951       53299       53681       54049       54437       54787         52957       53693       54059       54443       54799         52967       53323       53699       54083       54449       54829         52967       53323       53717       54091       54469       54829         52981       53353       53719       54101       54493       54833         52999       53359       53731       54121       54497       54869         53003       53381       53773       54131       54497       54869         53017       53773       54131       54593       54877         53003       53381       53773       54131       54503       54881         53017       53401       53783       54163       54521       54907         53047       53401       53783       54163       54521       54907         53051       53407       53813       54193       54547       54917         53087       53437       53813       54193       54547       54941         53089       53437<	ğ						the same of the sa
52951       53299       53681       54049       54437       54787         52967       53309       53693       54059       54443       54799         52967       53323       53699       54083       54449       54829         52967       53323       53717       54091       54469       54829         52981       53353       53719       54101       54493       54851         52999       53359       53731       54121       54497       54869         53003       53381       53773       54133       54499       54869         53017        53777       54151       54517          53047       53401       53783       54163       54521       54907         53051       53407       53791       54167       54539       54917         53069       53411        54181       54541       54919         53077       53419       53813       54193       54547       54941         53087       53437       53813       54193       54547       54941         53089       53451       53831       54217       54563       54979	y					The second second	
52957         53693         54059         54443         54799           52963         53309         53699         54083         54449         54829           52967         53323         53717         54091         54469         54829           52981         53353         53719         54101         54493         54851           52999         53359         53731         54121         54499         54869           53003         53381         53773         54133         54499         54869           53017          53777         54151         54503         54881           53017          53777         54151         54517            53047         53401         53783         54163         54521         54907           53051         53407         53791         54167         54539         54917           53069         53411          54181         54541         54919           53087         53437         53813         54193         54547         54941           53089         53441         53831         54217         54563         54959           53101 <th>7</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	7						
52963         53309         53699         54083         54449         54829           52973         53323         53717         54091         54469         54833           52981         53353         53719         54101         54493         54851           52999         53359         53731         54121         54497         54869           53003         53381         53773         54133         54503         54881           53017          53777         54151         54517            53047         53401         53783         54163         54521         54907           53051         53407         53791         54167         54539         54917           53069         53411          54181         54541         54919           53087         53437         53813         54193         54547         54941           53089         53441         53831         54193         54547         54941           53093         53453         53849         54217         54563         54959           53101          53861         54277         54583         54983 <tr< th=""><th>Ŋ</th><th></th><th>33299</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr<>	Ŋ		33299				
52967         53323         5327         54091         54469         54829           52973         53327         53717         54091         54469         54833           52981         53353         53719         54101         54497         54851           52999         53359         53731         54121         54499         54869           53003         53381         53773         54133         5469         54877           53017          53777         54151         54517            53047         53401         53783         54163         54521         54907           53051         53407         53791         54167         54539         54917           53069         53411          54181         54541         54919           53087         53437         53813         54193         54547         54941           53087         53437         53819          54559         54949           53089         53441         53831         54217         54563         54959           53101          53861         5427         54583         54983			53300				54/99
52973         53327         53717         54493         54833         54831         54493         54831         54497         54851         54497         54869         54851         54497         54869         54869         54869         54869         54869         54877         54869         54877         54869         54877         54877         54877         54881         53003         53381         53777         54133         54503         54881         54507         54881         53017         ——         53777         54151         54517         ——         54881         54507         53881         54521         54907         53051         53407         53791         54167         54539         54917         53069         53411         ——         54181         54541         54919         53087         53437         53813         54193         54547         54941         53087         53437         53819         ——         54559         54949         54563         54959         54577         54973         54583         54983         54217         54583         54983         54983         54277         54583         54983         54979         54583         54983         54983         54287         54581	1		CO. CO. C. S. C.	23099			54829
52981         53353         53719         54101         54497         54851           52999         53359         53731         54121         54497         54869           53377         53759         54133         54499         54869           53003         53381         53773         54139         54503         54881           53017         —         53777         54151         54517         —           53047         53401         53783         54163         54521         54907           53051         53407         53791         54167         54539         54917           53069         53411         —         54181         54541         54919           53077         53419         53813         54193         54547         54941           53087         53437         53819         —         54559         54949           53089         53441         53831         54217         54563         54959           53093         53453         53849         54251         54577         54973           53113         53503         53881         54277         54583         54983           53117 <t< th=""><th>1</th><th></th><th></th><th>53717</th><th>34091</th><th></th><th></th></t<>	1			53717	34091		
52999         53359         53731         54121         54499         54869           53377         53759         54133         54499         54877           53003         53381         53773         54139         54503         54881           53017         —         53777         54151         54517         —           53047         53401         53783         54163         54521         54907           53051         53407         53791         54167         54539         54917           53069         53411         —         54541         54919           53087         53437         53813         54193         54547         54941           53089         53441         53831         54217         54563         54959           53093         53453         53849         54251         54577         54973           53101         —         53861         54277         54583         54983           53113         53503         53887         54287         54601         55001           53129         53527         53891         —         54617         55009           53147         53549         53	1				54101	CO. AND ADDRESS OF THE PARTY OF	
53377       53759       54133       5477       54877         53003       5381       53773       54139       54503       54881         53017       ——       53777       54151       54517       ——         53047       53401       53783       54163       54521       54907         53051       53407       53791       54167       54539       54917         53069       53411       ——       54181       54541       54919         53077       53419       53813       54193       54547       54941         53087       53437       53819       —       54559       54949         53089       53441       53831       54217       54563       54959         53093       53453       53849       54251       54577       54973         53101       —       53861       54277       54583       54983         53113       53503       53881       54287       54601       55001         53147       53549       53897       54311       54623       55021         53149       53551       53899       54319       54629       55049         53161       5356	į	100 000					
53003       53381       53773       54139       54503       54881         53017       ——       53777       54151       54517       ——         53047       53401       53783       54163       54521       54907         53051       53407       53791       54167       54539       54917         53069       53411       ——       54181       54541       54919         53077       53419       53813       54193       54547       54941         53087       53437       53819       —       54559       54949         53089       53441       53831       54217       54563       54959         53093       53453       53849       54251       54577       54973         53101       —       53861       54277       54583       54983         53113       53503       53881       54287       54583       54983         53117       53507       53887       54293       54601       55001         53147       53549       53897       54311       54623       55021         53149       53551       53899       54319       54629       55049         53	1	7-999				54499	
53017         ——         53777         54151         54517         ——           53047         53401         53783         54163         54521         54907           53051         53407         53791         54167         54539         54917           53069         53411         —         54181         54541         54919           53077         53419         53813         54193         54547         54941           53087         53437         53819         —         54559         54949           53089         53441         53831         54217         54563         54959           53093         53453         53849         54251         54577         54973           53093         53453         53849         54251         54577         54973           53101         —         53861         54277         54583         54983           53113         53503         53881         54287         54601         55001           53147         53549         53897         54311         54623         55021           53149         53551         53899         54319         54629         55049		53003				54503	
53047       53401       53783       54163       54521       54907         53051       53407       53791       54167       54539       54917         53069       53411       —       54181       54541       54919         53077       53419       53813       54193       54547       54941         53087       53437       53819       —       54559       54949         53093       53451       53849       54217       54563       54959         53093       53453       53849       54251       54577       54973         53101       —       53861       54277       54583       54979         53113       53503       53881       54287       54583       54983         53117       53507       53887       54293       54601       55001         53147       53549       53897       54311       54623       55021         53149       53551       53899       54319       54629       55049         53161       53569       —       54323       54631       55051	ì			Charles of Concess			
53051       53407       53791       54167       54539       54917         53069       53411       ——       54181       54541       54919         53077       53419       53813       54193       54547       54941         53087       53437       53819       ——       54559       54949         53089       53441       53831       54217       54563       54959         53093       53453       53849       54251       54577       54973         53101       ——       53861       54269       54581       54979         53113       53503       53881       54287       54583       54983         53117       53507       53887       54293       54601       55001         53147       53549       53897       54311       54623       55021         53149       53551       53899       54319       54629       55049         53161       53569       —       54323       54631       55051	ľ		53401				54907
53069       53411       ——       54181       54541       54919         53077       53419       53813       54193       54547       54941         53087       53437       53819       —       54559       54949         53089       53441       53831       54217       54563       54959         53093       53453       53849       54251       54577       54973         53101       ——       53861       54269       54581       54979         53113       53503       53881       54287       54583       54983         53117       53507       53887       54293       54601       55001         53147       53549       53897       54311       54623       55021         53149       53551       53899       54319       54629       55049         53161       53569       —       54323       54631       55051	١						
53077       53419       53813       54193       54547       54941         53087       53437       53819       —       54559       54949         53089       53441       53831       54217       54563       54959         53093       53453       53849       54251       54577       54973         53101       —       53861       54287       54583       54983         53113       53503       53881       54287       54583       54983         53117       53507       53887       54293       54601       55001         53129       53527       53891       —       54617       55009         53147       53549       53897       54311       54623       55021         53149       53551       53899       54319       54629       55049         53161       53569       —       54323       54631       55051	į						
53087       53437       53819       —       54559       54949         53089       53441       53831       54217       54563       54959         53093       53453       53849       54251       54577       54973         53101       —       53861       54269       54581       54979         53113       53503       53881       54287       54583       54983         53117       53507       53887       54293       54601       55001         53129       53527       53891       —       54617       55009         53147       53549       53897       54311       54623       55021         53149       53551       53899       54319       54629       55049         53161       53569       —       54323       54631       55051	-			53813			
53089       53441       53831       54217       54563       54959         53093       53453       53849       54251       54577       54973         53101       —       53861       54277       54581       54983         53113       53503       53881       54287       54583       54983         53117       53507       53887       54293       54601       55001         53129       53527       53891       —       54617       55009         53147       53549       53897       54311       54623       55021         53149       53551       53899       54319       54629       55049         53161       53569       —       54323       54631       55051	1		The second second		-		THE PERSON NAMED IN
53093       53453       53849       54251       54577       54973         —       53479       53857       54269       54581       54979         53101       —       53861       54277       54583       54983         53113       53503       53881       54287       54601       55001         53129       53527       53891       —       54617       55009         53147       53549       53897       54311       54623       55021         53149       53551       53899       54319       54629       55049         53161       53569       —       54323       54631       55051	1				54217	54563	Company of the last of the las
53479       53857       54269       54581       54979         53101       53861       54277       54583       54983         53113       53503       53881       54287       54601       55001         53117       53507       53891       54617       55009         53147       53549       53897       54311       54623       55021         53149       53551       53899       54319       54629       55049         53161       53569       54323       54631       55051	1						
53101     ——     53861     54277     54583     54983       53113     53503     53881     54287     54601     55001       53117     53507     53891     ——     54617     55009       53147     53549     53897     54311     54623     55021       53149     53551     53899     54319     54629     55049       53161     53569     ——     54323     54631     55051		-					ALC: NO STATE V
53113 53503 53881 54287 ————————————————————————————————————		53101				The second second second	
53117     53507     53887     54293     54601     55001       53129     53527     53891     54617     55009       53147     53549     53897     54311     54623     55021       53149     53551     53899     54319     54629     55049       53161     53569     54323     54631     55051	1	53113	53503			ECOTO OF	
53129 53527 53891 — 54617 55009 53147 53549 53897 54311 54623 55021 53149 53551 53899 54319 54629 55049 53161 53569 — 54323 54631 55051	1	53117				54601	55001
53147 53549 53897 54311 54623 55021 53149 53551 53899 54319 54629 55049 53161 53569 — 54323 54631 55051		The state of the s				54617	55009
53149 53551 53899 54319 54629 55049 53161 53569 — 54323 54631 55051					54311	54623	
53161 53569 54323 54631 55051	1				54319	54629	55049
	1	The second second second second		No in the same		54631	
132-1-13337-1337-13433-134547 133837		53171	53591	53917	54331	54647	55957

	-				
55061	55487	55823	56197	56533	56897
55073	11211	55829	26007	56543	56000
55079	55501	55837	56207	56569	56900
	55511	55843	56209	56591	56911
55103	55529	55849	56237	56597	56921
55109	55541	55871	56239	56599	56923
55117	55547	55889	56249	2000	56929
55127	55579	55897	56263	566II	56941
55147	55589	33000	56267	56629	56951
55163	55.603	55901	56269	56633	56957
55171		55903	56299	56659	56963
THIEF	55609	55921	-6011	56663	56983
55201	55619	55927	56311	56671	56989
55207	55621	55931	56333	56681	56993
55213	55631	55933	56359	56687	56999
55217	55633	55949	56369	20005	Carlo Sun
55219	55639	55967	5.6377	-6701	57937
55229	55661	55987	56383	56701	57041
55243	55663	55997	56393	56711	57947
55249	55667	2 77. 2	+	56713	57059
55259	55673	5,6003	56401	56731	57073
55291	55681	56009	56417.	56737	57077
55313	55691	56039	56431	56747	57089
	55697	56041	56437	56767	57097
55331	<b>सेपाए</b> कर	56053	56443	56773	-
55333	55711	56081	56453	56779	57107
55337	55717	56087	56467	56783	57119.
55339	55721	56093	56473	-	57131
55343	55733	56099	56477	56807	57139
5535I	55763	100 TO 100	56479	56809	57143
55373	55787	56101	56489	56813	57149
55381	55793	56113		5.6821	57163
55399	55799	56123	56501	56827	57173
55411		56131	56503	56843	57179
55439	55807	56149	56509	56857	57191
5544I	55813	56167	56519	56873	57193
55457	55817	56171	56527	56891	
55469	55819	56179	56531	56893	57203
122402	133013	101/7	ブーンファー	13-073	136153

57221         57637         57977         58337         58711           57223         57641         57991         58363         58727           57241         57649         58013         58369         58733           57251         57653         58027         58369         58741           57259         57667         58027         58369         58757           57269         57679         58031         58391         58763           57271         57689         58043         58391         58763           57283         57697         58049         58403         58787           57287         57709         58061         58411         58831           57329         57713         58067         58411         58831           57329         57719         58067         58411         58831           57347         57731         58099         58439         58897           57347         57731         58109         58441         58901           57383         57781         58129         58471         58907           57383         57781         58147         58481         58909           57383	59093 59107 59113 59119 59123 59141 59149 59167 59183 59197 59207 59209 59219 59221 59233 59239
57241         57649         58013         58367         58733           57251         57653         58027         58369         58741           57259         57667         58031         58369         58757           57269         57679         58031         58391         58763           57283         57697         58043         58393         58771           57287         57697         58049         58403         58787           57287         57709         58061         58411         58831           57301         57713         58067         58417         58831           57329         57719         58073         58427         58889           57331         57727         58099         58439         58897           57349         57731         58109         58441         58901           57383         577731         58129         5847         58907           57383         57781         58129         5847         58931           57389         57787         58153         58511         58931           57397         57791         58153         58511         58937           57397	59113 59119 59123 59141 59149 59159 59167 59183 59197 59207 59209 59219 59221 59233
57241         57649         58367         58733           57251         57653         58027         58369         58741           57259         57667         58027         58379         58757           57269         57679         58031         58391         58763           57271         57689         58043         58393         58771           57287         57697         58049         5849         58787           57287         57709         58061         58411         58787           57301         57713         58067         58411         5889           57329         57719         58099         58439         5889           57347         57731         58109         58441         5890           57349         57737         58111         58451         5890           57373         57731         58129         5847         5890           57383         57781         58151         58451         5890           57389         57787         58151         58937         58937           57397         57791         58153         58511         58937           57397         57791 <t< td=""><td>59113 59119 59123 59141 59149 59159 59167 59183 59197 59207 59209 59219 59221 59233</td></t<>	59113 59119 59123 59141 59149 59159 59167 59183 59197 59207 59209 59219 59221 59233
57251         57653         58013         58369         58741           57259         57667         58027         58379         58757           57269         57679         58031         58391         58763           57271         57689         58043         58393         58771           57287         57697         58049         58493         58787           57287         57709         58061         58411         58789           57329         57713         58067         58411         5889           57329         57719         58099         58439         5889           57347         57731         58109         58441         5890           57347         57731         58109         58451         5890           57373         57773         58111         58451         5890           57383         57781         58151         58451         5890           57389         57787         58151         58937         58937           57397         57791         58153         58511         58937           57397         57793         58169         58537         58937           58938	59119 59123 59141 59149 59159 59167 59183 59197 59207 59209 59219 59221 59233
57259     57667     58027     58379     58757       57269     57679     58031     58391     58763       57271     57689     58043     58393     58771       57287     57697     58049     58403     58787       57287     57709     58061     58411     58789       57301     57713     58067     58417     5889       57329     57719     58099     58427     5889       57347     57731     58109     58441     5897       57347     57731     58109     58451     5890       57373     57751     58111     58451     5890       57383     57781     58151     58477     58913       57389     57787     58151     58921       57397     57791     58169     58511     58937       57397     57793     58169     58511     58937       58937     58669     58537     58943	59123 59141 59149 59159 59167 59183 59197 59207 59209 59219 59221 59233
57269     57679     58031     58391     58763       57271     57689     58043     58393     58771       57287     57697     58049     58403     58787       57287     57709     58067     58411     58789       57301     57713     58067     58417     5889       57329     57719     58073     58427     5889       57347     57731     58109     58441     5897       57347     57731     58109     58451     5890       57367     57751     58111     58451     5890       57383     57773     58129     58477     5890       57389     57787     58151     58481     5890       57397     57791     58153     58511     58937       57397     57793     58169     58537     58943       58943     58793     58943     58943	59141 59149 59159 59167 59183 59197 59207 59209 59219 59221 59233
57271     57689     58043     58393     58771       57283     57697     58049     58403     58787       57287     57697     58057     58403     58787       57301     57713     58067     58411     58889       57329     57719     58073     58427     58889       57347     57727     58099     58439     58897       57347     57731     58109     58451     58907       57367     57751     58111     58451     58907       57373     57773     58129     58451     58907       57383     57773     58147     58481     58907       57389     57787     58151     58481     58921       57397     57791     58169     58511     58937       57397     57793     58169     58537     58943       58937     58667     58667     58667     58667       58441     58907     58451     58907       57383     57773     58151     58937       57397     57791     58169     58511     58937       58537     58937     58937     58937       58667     58667     58667     58667     58667	59149 59159 59167 59183 59197 59207 59209 59219 59221 59233
57283         57697         58049         58403         58787           57287         57709         58061         58411         58789           57301         57713         58067         58417         58831           57329         57719         58073         58427         58889           57347         57727         58099         58439         5897           57347         57731         58109         58441         58901           57367         57751         58111         58451         58907           57373         57773         58129         58451         58907           57383         57773         58147         58481         58909           57389         57787         58151         58451         58909           57397         57791         58151         58451         58909           57383         57773         58147         58451         58909           57397         57791         58151         58511         58937           57397         57793         58169         58537         58943           57397         57793         58169         58537         58943	59159 59167 59183 59197 59207 59209 59219 59221 59233
57287         57709         58057         58403         58789           57301         57713         58061         58411         5831           57329         57719         58073         58427         58889           57331         57727         58099         58439         58897           57347         57731         58109         58441         58901           57349         57737         58111         58451         58907           57373         57751         58129         58451         58907           57383         57773         58147         58481         58909           57389         57787         58151         58451         58909           57397         57791         58153         58511         58937           57397         57793         58169         58537         58943           58937         58943         58943         58943	59167 59183 59197 59207 59209 59219 59221 59233
57301 57713 58067 58417 58831 57329 57719 58073 58427 58889 57331 57727 58099 58439 58897 57347 57731 58109 58441 58901 57349 57737 58111 58453 58907 57367 57751 58129 58451 58907 57373 57773 58147 58453 58909 57383 57781 58147 58481 58921 57389 57787 58151 58481 58921 57397 57791 58153 58511 58937 57397 57793 58169 58537 58943	59183 59197 59207 59209 59219 59221 59233
57329 57719 58073 58427 58889 57331 57727 58099 58439 58897 57347 57731 58109 58441 58901 58367 57367 57751 58129 58451 58907 57383 57781 58147 58481 58901 57389 57787 58151 58481 58921 57389 57787 58151 58511 58937 57397 57793 58169 58537 58937 58937 58793 58169 58537 58937	59197 59207 59209 59219 59221 59233
57331 57727 58099 58439 58897 57347 57731 58109 58441 58901 57349 57737 58111 58451 58907 57367 57751 58129 58453 58909 57373 57773 58129 58453 58909 57383 57781 58147 58481 58913 57389 57787 58151 58481 58921 57397 57791 58153 58511 58937 57397 57793 58169 58537 58943	59207 59209 59219 59221 59233
57331     57727     58099     58439     58897       57347     57731     58109     58441     58901       57349     57737     58109     58451     58901       57367     57751     58129     58453     58909       57373     57751     58129     58453     58909       57383     57781     58147     58453     58909       57383     57781     58147     58481     58913       57389     57787     58153     58511     58937       57397     57793     58169     58537     58943       58537     58943     58943       58669     58537     58943	59209 59219 59221 59233
57347     57731     58109     58441     58901       57349     57737     58109     58451     58907       57367     57751     58111     58453     58907       57373     57773     58147     58477     58909       57383     57781     58147     58481     58909       57389     57787     58151     58937       57397     5791     58153     58511     58937       58169     58537     58943       58537     58943       58783     58943       58783     58943       58537     58943       58537     58943       58783     58943       58783     58943       58783     58943       58537     58943       58783     58943       5883     58943       5883     58943       5883     58943       5883     58943       5883     58943       5883     58943       5883     58943       5883     58943       5883     58943       5883     58943       5883     58943       5883     58943       5883     58943       5	59209 59219 59221 59233
57349 57737 58111 58451 58907 57367 57751 58129 58457 58909 57373 57773 58129 58477 58913 57383 57781 58147 58481 58921 57389 57787 58151 58937 57397 57791 58169 58537 58943	59219 59221 59233
57367 57751 58129 58453 58909 57373 57773 58129 58477 58909 57383 57781 58147 58481 58913 57389 57787 58151 58921 57397 57791 58153 58511 58937 57793 58169 58537 58943	59221 59233
57373 57773 58147 58477 58913 57383 57781 58151 58481 58921 57389 57787 58151 58937 57397 57791 58169 58537 58943	59233
57383 57781 58151 58481 58921 57389 57787 58151 58937 57397 57791 58153 58511 58937 57793 58169 58537 58943	
57389 57787 58151 — 58937 57397 57791 58153 58511 58937 57793 58169 58537 58943	59239
57397 57791 58169 58511 58937 57793 58169 58537 58943	
57793 58169 58537 58943	59243
- AMPATOLIST / CUTOTILE   CUNDS	59263
130343	
57427 57803 58189 58549 58907	
57457 57809 58193 58567 58975	
57407 57829 58199 58573 58991	
57487 57839 58579 58997	
57493 57847 58207	59351
57853 58211 58601 59009	
57503 57859 58217 58603 5901	
57527 57881 58229 58613 5902	59369
157529   57899   58231   58621   5902	
157557 58237 58657 5902	59387
57559 57901 58243 58661 5905	
57571 57917 58271 58670 5905	
57587 57923 58687 5906	3
57593 57943 58309 58693 5906	
57947 58313 58699 5907	59417
57601 57973 58321 30099 5908	

				-	
59441	59791	60217	60637	61001	61441
59443	59797	60223	60647	61007	61463
59447	70000	60251	60649	61027	61469
59453	59809	60257	60659	61031	61471
59467	59833	60259	60661	61043	61483
59471	59863	60271	60679	61051	61487
59473	59879	60289	60689	61057	61493
59497	59887	60293	60702	61091	61507
	59921	Coore	60703	61099	61507
59509	59929	60317	60719	67707	61511
59513	59951	60331	60727	61121	61519
59539	59957	60337	60733	61129	61543
59557	59971	60343	60737	61141	61547
59561	59981	60353	60757	61151	61553
59567	59999	60373	60761	61153	61559
59581	39999	60383	60763	61169	61561
59611	60013	60397	60773	61211	61583
	60017	60413	60779	61223	61603
59617	60029		60793	61231	61609
59621	60037	60427	60811	61253	51613
59627	60041		60821	61261	61627
59629	60077	60449	60859	61283	61631
59651	60083	60457		61291	
59659	60089	60493	60869		61637
59663	60091	60497	60887	61297	61643
59669	101/00	60509	60889	61331	61651
59671	60101	60521	60899	61333	61657
59693	60103	60527	60001	61339	61667
59699	60107	4.1	60901	61343	61673
50707	60127	60539	60913	61357	61681
59707	60133	00309	60917	61363	61687
597.23	60139	60601	60919		67702
59729	60149		60923	61379	61703
59743	60161	60607	60937	61381	61717
59747	60167	60611	60943	67.100	61723
59753	60169	60617	60953	61403	61729
59771	-	60623	60961	61409	61751
159779	60209	160631		161417	61757

-	made to be a second	a paragraph to the				
ĺ	61781	62171	62597	62987	63397	63709
	(-0-0	62189	62603	62989	63409	63719
	61813	62191	62617	63029	63419	63727
9	61819	62201	62627	63031	63421	63737
k	61837	62207	62633	63059	63439	63743
ı	61843	62213	62639	63067	63443	63761
ì	61871	62219	62653	63073	63463	63773
ì	61879	62233	62659	63079	63467	63781
ł	010/9	62273	62683	63097	63473	63793
l	61909	62297	62687		63487	63799
ļ	61927	62299	A STATE OF	63103	63493	63803
Į	61933	1000	62701	63113	63499	63809
1	61949	62303	62723	63127	ACTION OF THE	63823
Ñ	61961	62311	62731	63131	63521	63839
N	61967	62323	62743	63149	63527	63841
ĝ	61979	62327	62753	63179	63533	63853
ă	61981	62347	62761	63197	63541	63857
ĝ	61987	62351	62773	63199	63559	63863
Ì	61991	62383	62791	63211	63577	
7	THE PARTY	62401	62801	63241	63587	63901
R	62003	62417	62819	63247	63589	63907
į	62011	62423	62827	63277	-	63929
ş	62017	62459	62851	63281	63601	63949
-	62039	62467	62861	63299	63607	63977
1	62047	62473	62869	60011	63611	63997
2000	62053	62477	62873	63311	63617	23377
1.01	62057	62483	62897	63313	63629	64007
9	62071	62497	60000	63317	63647	64013
- 17	62081		62903	63331	63649	64019
1	62099	62501	62921	63337	63659	64033
-	60xxx	62507	62927	63347	63667	64037
101100	62119	62533	62929	63361	63671	64063
1	62129	62539	62939	63367	63689	64067
-	62137	62549	62971	63377	63691	64081
A 450.0	62141	62581	62981	63389	63697	64091
	62143	And the second second	62983	63391	637,03	64109
	172143	102791	2-705			

				-	-
64123	64591	649971	65357	65701	660831
64151		(	65371	65707	66089
64153	64601	65003	65381	65713	66103
64157	64609	65011	65393	65717	
64171	64613	65027	-	65719	66107
64187	64621	65029	65407	65729	66109
64189	64627	65033	65413	65731	66137
	64633	65053	65419	65761	66161
64217	64661	65063	65423	65777	66169
64223	64663	65071	65437	65789	66173
64231	64667	65089	65447	-	66179
64237	64679	65099	65449	65809	66191
64271	64693	65101	65479	65827	66221
64279	-	65111	65497	65831	66239
64283	64709	65119	65519	65837	66271
6.007	64717	GETAL	65521	65839	66293
64301	64747		65537	65843	
64303	4	65141	65539	65851	66301
64319		1		65867	66337
64327	4 1 - 1	65147		65881	66343
64333			65557	65899	66347
64373		65171		CHORT	66359
64381		65173	65563	1 11	66361
64399					66373
64403	64849				66377
64433	104070		65587	1 000	66283
64439	040/1	65213	65599	1 2221	-
64451	040//	65239	65600	65963	
6445		65257		102981	
16448		165267	the second second second	105983	
6448		65269	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
		65287	THE RESERVE OF STREET	1 1 1 1 1 1	66457
64499	64919	65293		0000	
6451	1 .		6565	, 00031	
6455		65309	6567	, 0004	66491
6456			6568	7 0004	
1.6457	12		6569	10000	
6457	11 1 1		310000	16607	1 66509
			-	AND DESCRIPTIONS	

-					
166523	166889				
665-29	66000	67247	67601	67961	
66533	66919	67261	67607	10/301	
66541	66923	67271	67607	10/1/1	68449
66553	66931	67273	67619	67987	68473
66569	66943	67289	67631	167002	68477
66571	66947	-	10,00		68483
66587	66949	67.307	67679		68489
66593	66959	167339	67.699	68041	68491
	66973	67343	67709	68053	-
66601	66977	67349	67723	68059	68501
66617	67003	67369	67733	68071	68507
66629	67021	67391	67741	68087	68521
66643	67033	67399	67751	68099	68531
66653	67043	67409	67757	68111	68539
		67411	67759	68113	68543
66683	67049			68141	68567
66697	67057	67421	67763		68581
	67061	67427	67777	68147	68597
66701	67073	67429	67783	68161	68611
66713	67079	67433	67789	68171	
66721	/	67447	(-00-	68207	68633
66733	67103	67453	67801	68209	68639
66739	67121	67477	67807	68213	68659
66749	67129	67481	67819	68219	68669
66751	67139	67489	67829	68227	68683
66763	67141	67.493	67843	68239	68687
66791	67153	67499	67853	68261	68699
66797	67157		67867	60070	
	67169	67511	67.883	68279	68711
66809	67181	67523	67891	68281	68713
66821	67187	67531		68311	68729
66841	67189	67537	67901	68329	68737
66851		67547	67927	68351	68743
	67211	67559	67931	68371	68749
		67567	67933	68389	68767
		67577	67939	68399	68771
66883			67943	-0579	68777
		-	-		100

68	791	601071	Calant			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
1		69197	69623	70039	70381	70783
60		60000	69653	70051	70393	79793
	813	69203	69661	70061	70402	70000
	819	69221	69677	70067	70423	70823
	821	69233	69691	70079	70429	70841
	863	69239	69697	70099	70439	70843
	879	69247	60700	TOLLI	70451	70849
	188	69257	69709	70111	79457	70853
	891	69259	69737	70117	70459	70867
	897	69263	69739	70121	70481	70877
0.8	899	69313	69761	70123	70487	70879
169	903	69317	69763	70139	70489	70891
	909	69337	69767	70141	70501	70901
	3917	69341	69779	70157	70507	70913
	3927	69371	69809	70163	70529	70919
	3947	69379	69821		70537	70921
	3963	69383	69827	70181	70549	70937
	3993				70571	70949
1-	4		69833	70199	70573	70951
6	9001	69401	69847	70201	70583	70957
160	1100	69403	169857	70207		
	9019	69427	69859			70979
6	9029	69431	69877	70229	70607	70981
	9031	09439	69899		70619	
16	9061	69457		70241	70621	70997
6	9067	69463	69911	70249	70627	70999
	9073	0940/	1 47727	70271	70639	Cagadage.
.   -		69473	69931	70289		71011
16	9109	69481	69941	70297		
6	9119	69491	69959	-	70667	
16	9127	69493		70309	70687	71059
6	9143	69497				71069
16	9149	09499		70321		
6	9151	69539	70001			
6	9163	69557	70003			
	9191	169593	70009			
16	9193		170019	170375	70769	71129

	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, which		-			
į	71143	71453	71861	72211	72617	729591
i	71147	71471	71867	72221	72623	72973
į	71153	71473	71879	72223	72643	72977
١	71161	71479	71881	72227	72647	72997
į	71167	71483	71887	72229	72649	
ì	71171		71899	72251	72661	73009
Ī	71191	71503	11000	72253	72671	73013
۱		71527	71909	72269	72673	73019
l	71209	71537	71917	72271	72679	73037
ì	71233	71549	71933	72277	72689	73039
ł	71237	71551	71941	72287		73043
I	71249	71563	71947		72701	73061
I	71257	71569	71963	72307	72707	73063
l	71261	71593	71971	72313	72719	73079
į	71263	71597	71983	72337	72727	73091
Ì	71287	71633	71987	72341	72733	73121
Į	71293	71647	71993	72353	72739	73127
i	71317	71663	71999	72367	72763	73133
1	71327	71671	72019	72379	72767	73141
i	71329	71693	72031	72383	72797	73181
Į	71333	71699	72043	72421	72817	73189
ı	71339		72047	72431	72823	75-07
ì	71341	71707	72053	72461	72859	73237
ĺ	71347	71711	72073	72467	72869	73243
ŝ	71353	71713	72077	72469	72871	73259
ľ	71359	71719	72089	72481	72883	73277
	71363	71741	72091	72493	72889	73291
1	71387	71761		72497	72893	
	71389	71777	72101			73303
1	71399	71789	72103	72503	72901	73309
1			72109	72533	72907	73327
	71411	71807	72139	72547	72911	73331
-	71413	71809	72161	72551	72923	73351
-	71419	71821	72157	72559	72931	73361
-	71.129	71837	72169	72577	72937	73363
-	71437	71843	72173		72949	73369
	71443	71849	1000	72013	72953	73379
ü		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	STATE OF THE PERSON NAMED IN	-	manual distinction	-

i	73387	73757	74167	74527	74891	75307
2		73771	74177	74531	74897	75323
	73417	73783	74189	74551	- 4000	75329
	73421		74197	74561	74903	75337
	73433	73819		74567	74923	75347
	73453	73823	74201	74573	74929	75353
	73459	73847	74203	74587	74933	75367
ł	73471	73849	74209	74597	74941	75377
	73477	73859	74219		74959	75389
	73483	73867	74231	74609	75011	75391
		73877	74257	74611		(3332
	73517	73883	74279	74623	75013	75401
	73523	73897	74287	74653	75017	75403
	73529		74293	74687	75029	75407
	73547	73907	74297	74699	75037	75431
	73553	73939			75041	75,437
	73561	73943	74311	74707	75079	75479
1	73571	73951	74317	74713	75083	0.0000
	73583	73961	74323	74717	75109	75503
	73589	73973	74353	74719	75133	75511
	73597	73999	74357	74729	75149	75521
	-	-	74363	74731		75527
	73607	74017	74377	74747	75161	75533
	73609	74021	74381	74759	75167	75539
	73613	74027	74383	74761	75169	75541
	73637	74047	-	74771	75181	75553
	73643	74051	74411	74779	75193	75557
	73651	74071	74413	74797	75000	75571
-	73673	74077	74419		75209	75577
	73679	74093	74441	74821	75211	75583
	73681	74099	74449	74827	75217	7.33.05
	73693	74099	74453	74831	75223	75611
	73699	74101	74471	74843	75227	75617
	73099			74857	75239	75619
	72700	74131	74489		75253	
	73709	74143	74507	74861	75269	75629
ŝ	73721	74149	74507	74869	75277	75641
9	73727	74159	74599	74873	75289	75653
	173751	74161	74521	74887	استبدا	75659
•						and the second second

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
75689 76091 76493 76883 77269 77617 75703 ——— 76507 76907 77291 77617 75707 76103 76511 76913 —— 77641 75709 76123 76519 76919 77317 77647 75721 76129 76537 76943 77323 77659 75731 76147 76541 76949 77339 77681 75743 76157 76543 76961 77347 77687 75767 76159 76561 76963 77351 77689 75781 —— 76597 76991 77359 77699 75787 76213 76603 77017 77369 75797 76243 76631 77023 —— 77419 77731 75821 76249 76649 77041 77419 77731 75833 76253 76651 77047 77431 77743 75869 76261 76673 77081 77471 77761 75883 76283 76697 77093 77477 77773 75293 76289 76697 77093 77477 77773 75833 76289 76697 77093 77477 77773 75893 76289 76697 77093 77477 77773 75893 76289 76697 77093 77477 77773 75913 —— 77489 77797
75703
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
75821   76249   76649   77041   77419   77731   75833   76253   76651   77047   77431   77743   775853   76259   76667   77069   77447   77747   75869   76261   76673   77081   77471   77761   75883   76283   76679   77093   77477   77773   76289   76697   77479   77783   775913   77101   77489   77797
75833 76253 76651 77047 77431 77743 75853 76259 76667 77069 77447 77747 75869 76261 76673 77081 77471 77761 75883 76283 76679 77093 77477 77773 —————————————————————————————————
75853 76259 76667 77069 77447 77747 75869 76261 76673 77081 77471 77761 75883 76283 76679 77093 77477 77773 ———————————————————————————————
75869   76261   76673   77081   77471   77761   75883   76283   76679   77093   77477   77773   76289   76697   77101   77489   77797   77101   77489   77797
75883   76283   76679   77093   77477   77773 —   76289   76697   —   77479   77783 75913   —   77101   77489   77797
75913 76289 76697 77479 77783 75913 77101 77489 77797
75913 - 77101 77489 77797
75931 76303 76717 77137 77491
75937 76333 76733 77141 77801
75941 76343 76753 77153 77509 77813
75967 76367 76757 77167 77513 77839
75979 76369 76771 77171 77521 77849
75983 76379 76777 77191 77527 77863
75989 76387 76781 77543 77867
75991 77201 77549 77893
75997 76403 76801 77213 77551 77899
7642I   76819   77237   77557
76001 76423 76829 77239 77563 77929
76003 76441 76831 77243 77569 77933
76031 76463 76837 77249 77573 77951
76039 76471 76847 77261 77587 77969

1 365

				-	
77977	78367	78791	79193	79589	A 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
77983	78401	78797	79201	79601	79943
77999	78427	78803	79229	79609	79967
78007	78437	78809	79231	79613	79973
78017	78439	78823	79241	79621	79979
78031	78467	78839	79259	79627	79987
78041	78479	78853	79273	79631	79997
78049	78487	78857	79279	79633	79999
78059	78497	78877	79283	79657	80021
78079		78887		79669	80039
-0-0-	78509	78889	79301	79687	80051
78101	78511	78893	79309	79691	80071
78121	78517	7000T	79319	79693	80077
78137	78539	78901	79333	79697	the state of the s
78139	78541	78919	79337	79699	80107
78157	78553 78569	78929 78941	79349 79357	79757	80111
78167	78571	78977	79367	79769	80141
78173	78577	78979	79379	79777	80147
78179	78583	78989	79393	13111	80149
78191	78593	70909	79397	79801	80153
78193	70393	79031	79399	79811	80167
10-33	78607	79039	7 3377	79813	80173
78203	78623	79043	79411	79817	80177
78229	78643	79063	79423	79823	80191
178233	78649	79087	79427	79829	ONDAR
78241	78653		79433	79841	80207
78259	78691	79103	79451	79843	80209 80221
78277	78697	79111	79481	79847	80231
78283		79133	79493	79861	80233
سنجا	78707	79139		79867	80239
78301	78713	79147	79531	79873	80251
78307	78721	79151	79537	79889	80263
78311	78737	79153	79549		80273
78317	78779		79559		80270
78341	78781	79181	79561	79903	80287
178347	78787	79187	79579	79907	NAME OF THE PERSON OF THE PERS

Digwoody Google

80309         80687         81041         81409         81817         82189           80317         80701         81043         81421         81839         82193           80341         80713         81049         81457         81853         82217           80347         80737         81071         81463         81869         82217           80363         80747         81077         81869         82223           80369         80749         81083         81899         82223           80407         80779         81101         81533         81919         82231           80407         80783         81119         81547         81929         82261           80447         80789         81131         81551         81931         82267           80449         80803         81157         81553         81937         82279           80447         80809         81131         81551         81931         82267           80471         80809         81131         81563         81953         82301           80491         80833         81181         81569         81967         82339           80513         80863		All the Language of the Langua			-	
80317         80701         81043         81421         81839         82193           80329         80713         81047         81439         81847         82207           80347         80737         81049         81457         81853         82217           80363         80747         81077         81863         82219           80369         80749         81083         81509         81889         82223           80407         80761         81097         81527         81901         82231           80407         80779         81101         81533         81919         82241           80429         80783         81119         81547         81929         82261           80449         80803         81157         81553         81937         82267           80449         80803         81163         81559         81943         82267           80491         80831         81163         81569         81967         82301           80513         80863         81203         81611         81971         82361           80513         80863         81203         81619         82263         82361           80527	18030	9   80687	181041	81409	81817	1821891
80329         80701         81047         81439         81847         82207           80341         80737         81049         81457         81853         82217           80363         80747         81071         81463         81869         82217           80363         80749         81073         81509         81883         82219           80369         80761         81097         81527         81901         82231           80407         80779         81101         81533         81919         82231           80407         80783         81119         81547         81929         82261           80429         80783         81119         81547         81929         82261           80447         80803         81163         81553         81931         82267           80449         80803         81163         81553         81937         82279           80471         80803         81163         81553         81937         82301           80473         80819         81181         81563         81937         82301           80513         80831         81197         81611         81971         82349		7	81043			
80341         80737         81049         81457         81853         82207           80347         80747         81071         81463         81869         82217           80363         80749         81037         81509         81883         82219           80369         80761         81097         81527         81901         82231           80407         8079         81101         81533         81919         82241           80407         80783         81119         81547         81929         82261           80447         80803         81131         81551         81931         82267           80447         80803         81163         81559         81943         82267           80447         80803         81163         81569         81937         82279           80447         80809         81181         81563         81953         82301           80473         80819         81181         81569         81967         82301           80491         80833         81199         81611         81971         82339           80513         80839         81223         81649         82003         82361		0 80/01	181047			
80347         80747         81071         81463         81869         82217           80363         80749         81077         81509         81883         82219           80369         80761         81097         81509         81899         82231           80387         80761         81097         81527         81901         82237           80407         8079         81101         81533         81919         82241           80407         80783         81119         81547         81929         82261           80447         80803         81157         81553         81937         82267           80449         80803         81163         81559         81931         82267           80447         80809         81173         81563         81937         82279           80448         80809         81181         81569         81967         82301           80491         80833         81199         81611         81973         82339           80491         80833         81199         81619         82033         823301           80513         80849         81629         81649         82003         82361		1 80713	81040			
80363         80749         81077         81509         81883         82219           80367         80761         81097         81517         82231           80387         80779         81101         81527         81901         82237           80407         80783         81119         81547         81929         82261           80429         80789         81131         81551         81931         82267           80447         80803         81163         81553         81937         82279           80447         80809         81131         81551         81931         82279           80447         80809         81163         81559         81943         82279           80447         80809         81173         81563         81967         82301           80473         80819         81181         81569         81967         82339           80513         80831         81197         81611         81971         82349           80513         80849         81619         82003         82361           80513         80863         81223         81647         82003         82387           80513         80897		7 80/37	81071			
80369         80761         81097         81517         82231           80387         80779         81101         81527         81901         82237           80407         80799         81101         81533         81919         82241           80429         80783         81119         81547         81929         82261           80447         80803         81131         81551         81931         82279           80449         80803         81163         81553         81937         82279           80471         80809         81173         81563         81937         82279           80473         80819         81181         81569         81967         82301           80491         80833         81197         81611         81971         82349           80513         80863         81203         81619         82349         82349           80513         80849         81619         82003         82351           80513         80863         81203         81619         82203         82361           80513         80863         81223         81649         82003         82373           80513         80897		2 80747	81077			
80387         80701         81097         81517         81901         82237           80407         80779         81101         81533         81919         82241           80429         80783         81119         81547         81929         82261           80447         80803         81131         81551         81931         82267           80449         80803         81163         81553         81937         82279           80471         80809         81173         81563         81953         82301           80489         80831         81181         81569         81967         82301           80513         80833         81197         81611         81971         82339           80491         80833         81199         81619         82349           80513         80863         81203         81619         82349           80513         80863         81223         81649         82003         82351           80513         80863         81223         81649         82003         82361           80527         80897         81233         81647         82003         82387           80557         80991		0 80749	81082			
80407         80779         81101         81527         81901         82237           80429         80783         81119         81547         81929         82261           80447         80803         81131         81551         81931         82267           80449         80803         81163         81553         81937         82279           80441         80809         81173         81563         81953         82301           80491         80831         81197         81619         82307         82301           80513         80831         81197         81619         82339         82349           80513         80849         81619         82339         82349           80513         80849         81619         82339         82351           80513         80863         81223         81649         82003         82351           80513         80863         81223         81649         82003         82351           80513         80863         81223         81647         82003         82387           80557         80909         81283         81647         82031         82421           80593         81283		7 80701	81007			
80429         80783         81119         81547         81929         82261           80447         80893         81131         81551         81931         82267           80449         80803         81163         81553         81937         82279           80471         80809         81163         81559         81943         82301           80473         80819         81181         81569         81967         82301           80489         80831         81197         81611         81971         82339           80513         80849         81619         81619         82349           80513         80863         81203         81629         82003         82351           80513         80863         81203         81619         82361         82349           80513         80863         81203         81629         82003         82361           80513         80863         81223         81647         82003         82361           80513         80867         81233         81647         82003         82387           80557         80909         81281         81671         82031         82451           8063<	San I	180777	1			
80429         80783         81119         81547         81929         82261           80447         80789         81131         81551         81931         82267           80449         80803         81157         81553         81937         82279           80471         80809         81163         81559         81943         82301           80473         80819         81181         81569         81967         82301           80489         80831         81197         81611         81971         82339           80513         80849         81619         82003         82349           80513         80863         81203         81619         82349           80513         80863         81223         81649         82003         82351           80513         80863         81223         81647         82003         82387           80537         80909         81239         81649         82013         82393           80557         80911         81281         81667         82031         82421           80599         80917         81283         81671         82031         82457           80621         80938	8040					
80447         80789         81131         81551         81931         82207           80449         80803         81157         81553         81937         82279           80471         80809         81163         81563         81963         82301           80489         80819         81181         81569         81967         82307           80491         80833         81199         81611         81973         82349           80513         80849         81699         81619         82349           80527         80897         81223         81649         82003         82361           80537         80897         81223         81647         82009         82387           80537         80909         81233         81647         82003         82387           80557         80909         81231         81667         82013         82421           80599         80917         81281         81667         82031         82421           80603         80929         81293         81689         82031         82457           80603         80929         81293         81689         82037         82463           80611	200.0	0 80783				
\$0449         \$0803         \$1157         \$1553         \$1937         \$2279           \$0471         \$0809         \$1163         \$1559         \$1943         \$2301           \$0473         \$0819         \$1173         \$1563         \$1953         \$2301           \$0489         \$0831         \$1197         \$1611         \$1971         \$2339           \$0491         \$0833         \$1199         \$1619         \$1973         \$2349           \$0513         \$0863         \$1203         \$1629         \$2003         \$2351           \$0527         \$0897         \$1223         \$1649         \$2003         \$2351           \$0537         \$0897         \$1233         \$1647         \$2009         \$2387           \$0557         \$0909         \$1231         \$1649         \$2013         \$2393           \$0557         \$0911         \$1281         \$1667         \$2003         \$2393           \$0557         \$0911         \$1281         \$1667         \$2031         \$2421           \$0599         \$0917         \$1283         \$1667         \$2031         \$2421           \$0603         \$0929         \$1293         \$1689         \$2031         \$2421						. ,
80471         80809         81103         81559         81943         82301           80473         80819         81181         81563         81967         82307           80489         80831         81197         81611         81971         82339           80491         80833         81199         81619         82349           80513         80863         81203         81629         8203         82361           80527         80897         81223         81647         82007         82373           80537         80909         81233         81647         82009         82387           80557         80909         81231         81667         82033         82393           80567         80911         81281         81667         82031         82421           80599         81283         81667         82031         82457           80603         80929         81283         81667         82031         82457           80603         80929         81299         81689         82031         82457           80621         80953         81307         81701         82051         82471           80627         80963<						82279
80473         80819         81173         81503         81967         82307           80489         80831         81197         81611         81971         82339           80491         80833         81199         81619         82349           80513         80863         81203         81629         8203         82361           80527         80897         81223         81647         82007         82373           80537         80909         81233         81647         82009         82387           80557         80909         81239         81649         82013         82393           80567         80911         81281         81667         82021         82457           80603         80929         81293         81667         82031         82457           80603         80929         81299         81689         82039         82463           80611         80933         81307         81701         82037         82463           80621         80953         81331         81701         82073         82463           80627         80963         81331         81703         82169         82487           80657<			91103	81559		82201
80489         80831         81181         81569         81967         82339           80491         80833         81199         81611         81971         82339           80513         80863         81203         81629         8203         82361           80527         80897         81223         81647         82007         82373           80537         81233         81647         82009         82387           80537         81233         81647         82009         82387           80557         80909         81239         81649         82013         82393           80567         80911         81281         81667         82031         82457           80599         81283         81671         82031         82457           80603         80929         81299         81689         82039         82463           80611         80933         81307         81689         82031         82463           80621         80953         81331         81701         82031         82471           80627         80963         81331         81702         82129         82487           80657         81001         81353<		1 7	1011/3			
\$0491         \$0833         \$1197         \$1611         \$1971         \$2349           \$0513         \$0863         \$1203         \$1629         \$2003         \$2351           \$0527         \$0897         \$1223         \$1629         \$2003         \$2373           \$0537         \$0897         \$1223         \$1647         \$2009         \$2387           \$0557         \$0909         \$1239         \$1649         \$2013         \$2393           \$0567         \$0911         \$1281         \$1667         \$2021         \$2421           \$0599         \$0917         \$1283         \$1671         \$2031         \$2457           \$0599         \$0918         \$1281         \$1667         \$2031         \$2451           \$0599         \$0929         \$1293         \$1689         \$2031         \$2457           \$0603         \$0929         \$1299         \$1689         \$2037         \$2463           \$0611         \$0933         \$1701         \$2037         \$2463           \$0627         \$0963         \$1331         \$1701         \$2073         \$2483           \$0627         \$0963         \$1331         \$1701         \$2073         \$2487           \$0657			101101	81569		
80849   81199   81619   82033   82351   80513   80863   81203   81629   82003   82361   80527   80897   81223   81637   82007   82387   80557   80909   81239   81649   82013   82393   80567   80911   81281   81667   82021   82421   80599   80917   81283   81671   82031   82457   80923   81293   81667   82037   82463   80603   80929   81299   81689   82039   82469   80611   80933   81697   82051   82463   80621   80953   81307   81701   82051   82471   82067   82483   80629   80989   81343   81707   82067   82483   80657   81001   81353   81749   82139   82499   80671   81017   81371   81769   82153   82529   80681   81023   81773   82163   82531   80681   81023   81773   82163   82549			101197	91611		
80513       80863       81203       81629       82003       82361         80527       80897       81223       81637       82007       82373         80537       80909       81233       81647       82009       82387         80557       80909       81239       81649       82013       82393         80567       80911       81281       81667       82021       82421         80599       80917       81283       81671       82031       82457         80603       80929       81293       81689       82039       82463         80611       80933       81689       82039       82463         80621       80953       81307       82051       82471         80627       80963       81331       81701       82067       82483         80651       80989       81343       81707       82129       82493         80657       81001       81353       81749       82129       82493         80669       81013       81359       81761       82139       82493         80671       81017       81371       82153       82507         80677       81019       81373<		, 0 0 0 0		_	81973	
80527       80897       81223       81637       82007       82373         80537       80909       81233       81647       82009       82387         80557       80909       81239       81649       82013       82393         80567       80911       81281       81667       82021       82421         80599       80917       81283       81671       82031       82457         80603       80929       81299       81689       82039       82463         80611       80933       81307       82051       82463         80621       80953       81307       82051       82471         80627       80963       81331       81701       82051       82483         80629       80989       81343       81707       82129       82483         80651       81349       81727       82129       82493         80657       81001       81353       81749       82139       82493         80671       81017       81373       81761       82131       82507         80677       81019       81373       81769       82163       82531         80677       81019       81373<	8051		1			
\$0537		1-0-3	, 0			
80557         80909         81239         81649         82013         82393           80567         80911         81281         81667         82021         82421           80599         80917         81283         81671         82031         82457           80603         80929         81299         81689         82039         82463           80611         80933         81307         81689         82039         82463           80621         80953         81307         81701         82051         82471           80627         80963         81331         81703         82073         82483           80651         81343         81707         82129         82487           80657         81001         81353         81749         82139         82493           80669         81013         81359         81761         82139         82499           80671         81017         81371         82153         82507           80677         81019         81371         82163         82531           80681         81023         81773         82163         82531           80681         81023         8170         82163<			, -			
80567       80911       81281       81667       82021       82421         80599       80917       81283       81677       82031       82457         80603       80929       81293       81689       82039       82463         80611       80933       81307       81689       82039       82469         80621       80953       81307       81701       82051       82471         80627       80963       81331       81703       82073       82483         80651       81343       81707       82129       82493         80657       81001       81343       81727       82129       82493         80659       81013       81359       81749       82141       82507         80671       81017       81371       81769       82153       82529         80681       81023       81773       82163       82531         80681       81023       81709       82163       82549			81233			
80599       80917       81283       81671       82031       82457         80923       81293       81677       82037       82463         80603       80929       81299       81689       82039       82469         80611       80933       81307       82051       82469         80621       80953       81307       81701       82067       82483         80627       80963       81331       81707       82073       82487         80651       81343       81707       82129       82493         80657       81001       81353       81749       82139       82499         80669       81013       81371       81761       82141       82507         80671       81017       81371       81769       82163       82531         80681       81023       81773       82163       82531         81700       82171       82549		_ 10-7-7				82393
80917       81283       81071       82031       82457         80603       80929       81299       81689       82039       82463         80611       80933       81307       81689       82039       82469         80621       80953       81307       81701       82051       82471         80627       80963       81331       81703       82073       82483         80629       80989       81343       81707       82129       82493         80651       81349       81727       82129       82493         80657       81001       81359       81749       82141       82507         80671       81017       81371       81769       82163       82529         80681       81023       81773       82163       82531         80681       81023       81709       82163       82549		2 0 7				82421
80603     80929     81299     81689     82039     82463       80611     80933     81307     81701     82039     82469       80621     80953     81307     81701     82067     82471       80627     80963     81331     81707     82483       80629     80989     81343     81707     82129     82487       80651     81349     81727     82129     82493       80657     81001     81353     81749     82139     82499       80669     81013     81371     81761     82153     82507       80671     81017     81371     81769     82163     82531       80681     81023     81773     82163     82549	00,9	10-7-1				
80611       80933       81299       82039       82469         80621       80953       81307       81701       82051       82471         80627       80963       81331       81703       82483         80629       80989       81343       81707       82483         80651       81349       81727       82129       82493         80657       81001       81353       81749       82139       82499         80671       81017       81371       81761       82153       82507         80677       81019       81373       81769       82163       82531         80681       81023       81773       82163       82549	0060					
80621       80953       81307       81701       82051       82471         80627       80963       81331       81707       82067       82483         80629       80989       81343       81707       82487         80651       81349       81727       82129       82493         80657       81001       81353       81749       82139       82499         80669       81013       81359       81761       82141       82507         80671       81017       81371       81769       82153       82529         80681       81023       81773       82163       82531         81700       82171       82549		, , ,		81089		
80627       80963       81331       81703       82067       82483         80629       80989       81343       81707       82487       82487         80651       81349       81727       82129       82493         80657       81001       81353       81749       82139       82499         80669       81013       81359       81761       82139       82507         80671       81017       81371       81769       82163       82529         80681       81023       81709       82171       82549		10 777		81701		
80629     80989     81331     81707     82073     82487       80651     81349     81727     82129     82493       80657     81001     81353     81737     82139     82499       80669     81013     81359     81761     82139     82499       80671     81017     81371     81761     82153     82507       80677     81019     81373     81769     82163     82531       80681     81023     81709     82171     82549		1 777				82483
80651     81349     81727     82129     82493       80657     81001     81353     81749     82139     82499       80669     81013     81359     81749     82141     82507       80671     81017     81371     81761     82153     82529       80677     81019     81373     81769     82163     82531       80681     81023     81700     82171     82549		. 1 - 7 3			82073	
80657     81001     \$1353     \$1737     \$2129     \$2499       80669     \$1013     \$1359     \$1749     \$2139     \$2507       80671     \$1017     \$1371     \$1761     \$2153     \$2529       80677     \$1019     \$1373     \$1773     \$2163     \$2531       80681     \$1023     \$1773     \$2171     \$2549						
80669     81013     81359     81749     82139       80671     81017     81371     81761     82141     82507       80677     81019     81373     81769     82163     82531       80681     81023     81700     82171     82549						
80671     81017     81371     81761     82153     82529       80677     81019     81373     81773     82163     82531       80681     81023     81700     82171     82549			1 7 7 7 7			-
80677 81019 81373 81769 82163 82531 80681 81023 81773 82171 82549		, , ,		81761		
80681 81023 81773 82171 82549		1 - •		81760		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						82531
180083   81031   81401   2183   82559						
	1 8008	3181031	181401	277	82183	82559

District by Google

4						
1	82561	82981	83389	83773	84191	845231
	82567	82997	83399	83777	84199	84533
1	82571	00000		83791	PART	84551
Ì	82591	83003	83401	02012	84211	84559
	Qafar	83009	83407	83813	84221 84223	34589
1	82601	83023	83417	83843	84229	84629
	82609	83047	83423	83857	84239	84631
	82613 82619	83059	83431 83437	83869	84247	84649
i		83063		83873	84263	84653
	82633 82651	83071	83443 83449	83891	84299	84659
1	82657	83077		03091	04299	84673
	82699	83089	83459	83903	84307	84691
	82099	83093	83471	83911	843:3	84697
1	82721	83101	83477 83497	83921	84317	04097
1	82723	83117	0349/	83933	84319	84701
1	82727	83137	83537	83939	84347	84713
1	82729	83177	83557	83969	84349	84719
1	82757		83561	83983	84377	84731
-	82759	83203	83563	83987	84389	84737
	82763	83207	83579.		84391	84751
	82781	83219	83591	84011		84761
	82787	83221	83597	84017	84401	84787
	82793	83227		84047	84407	84793
	82799	83231	83609	84053	84421	
		83233	83617	84059	84431	84809
	82811	83243	83621	84061	84437	84811
1	82813	83257	83639	84067	84443	84827
	82837	83267	83641	84089	84449	84857
	82847	83269	83653	<del></del>	84457	84859
	82883	83273	83663	84121	84463	84869
-	82889	83299	83689	84127	84467	84871
-	82891			84131	84481	
	-	83311	83701	84137	84499	84913
1	82903	83339	83717	84143		84919
	82913	83341	83719	84163	84503	84947
	82939	83357	83737	84179	84509	84961
1	82963	83383	83761	84181	84521	84967

Lig and by Google

		-				
1	84977	85361	85717	86171	86491	869391
1	84979	85363	85733	86179	86501	86951
	84991	85369	85751	86183		86959
1		85381	85781	86197	86509	86969
1	85009		85793		86531	86981
	85021	85411		86201	86533	86993
À	85027	85427	85817	86209	86539	CHOLL
3	85037	85429	85819	86239	86561	87011
	85049	85439	85829	86243		87013
	85061	85447	85831	86249	86579	87037
H	85081	85451	85837	86257	86587	87041
3	85087	85453	85843	86263	86599	87049
1	85091	85469	85847	86269	86627	\$7071
	85093	85487	85853	86287	86629	87083
4	25702	85513	85889	86291	86677	\$7103
ł	85103	85517	85903	86293	86689	87107
-Q	85109	85523	85909	86297	86693	87119
	85121	85531	85931			87121
1	85133 85147	85549	85933	86311	86711	87133
	85159	85571	85991	86323	86719	87149
u	85193	85577	85999	86341	86729	87151
	85199	85597		86351	86743	87179
Π	03199		86011	86353	86753	87181
u	85201	85601	86017	86357	86767	87187
	85213	85607	86027	86369	86771	
	85223	85619	86029	86371	86783	87211
	85229	85621	86069	86381	86813	87221
1	85237	85627	86077	86389	86837	87223
1	85243	85639	86083	86399	86843	87251
d	85247	85643		-	86851	87253
	85259	85661	86111	86413	86857	87257
	85297	85667	86113	86423	86861	87277
	1	85669	86117	86441	86869	87281
g	85303	85691	86131	86453	538.61	87293
	85313	1	86137	86461	86923	87299
	85331	85703	86143	86467	86927	12.00
.0	85333	85711	86161	86477	86929	87313
-		-	-	-		

145.10

				C. Service	San San
187317	87679	88037	88591	88951	893171
87323	87683	88069	0060=	88969	89329
87337	87691	88079	83607	88993	89363
87359	87697	88093	88609	88997	89371
87383			88643		89381
	87701	88117	88651	89003	89387
87403	87719	88129	88657	89009	89393
87407	87721	88169	88661	89017	89399
87421	87739	88177	88663	89021	09399
87427	87743	88211	88667	89041	894131
87433	87751		88681	89051	89417
87443	87767	88223		89057	89431
87473	87793	88237	88721	89069	89443
87481	87797	88241	88729	89071	89449
87491		88259	88741	89083	89459
	87803	88261	88747	89087	89477
87509	87811	88289	88771		89491
87511	87833	88301	88789	89101	3
87517	87853	88321	88793	89107	89501
87523	87869	88327	88799	89113	89513
87539	87877	88337		89119	89519
87541	8788r	88339	88801	89123	89521
87547	87887	88379	88807	89137	89527
87553			88811	89153	89533
87557	87911	88397	88813	89189	8956r
87559	87917	88411	88817		89563
87583	87931	88423	88819	89203	89567
87587	87943	88427	88843	89209	89591
87589	87959	88463	88853	89213	89597
-	87961	88469	88861	89227	89599
87613	87973	88471	88867	89231	
87623	87977	88493	88873	89237	89603
87629	87991	88499	88883	89261	89611
87631	-		88847	89269	89627
87641	88001	88513		89273	89633
87643	88003	88523	88903	89293	89653
87649	88007	88547	88919	-	89657
87671	88019	88589	88937	89303	89659

Diamos by Google

		-			
89669		90407			91691
89671	90053	90437	90863	91283	01703
89681	90059	90439	90887	91291	91703
89689	90067	90469	90901	91297	91711
89753	90071	90473	-	01202	91733
89759	90073	9048.1	90907	91303	91753
89767	90089	90499	90911	91309	91757
The second secon	90107	90511	90917	91331	91771
89779	90121	90523	, -	91367	91781
89783	90127		90947	91369	91801
89797		90527	90971	91373	91807
89809	90149	90529	90977	91381	91811
89819			90989	91387	91813
89821	90173	90547	90997	91393	91823
89833	90187	90583	91009	91397	91837
89839	90197	90599	91019	91411	91841
89849	90199	90617	91033	91423	91867
89867	90,199	90619	91079	91433	91873
89891	90203	90631	91081	91453	The second second
89897	90217	90641	91097	91457	91909
89899	90227	90647	91099	91459	91921
20000	90239	90659		91463	91939
89909	90247	90677	91121	91493	91943
89917	90263	90679	91127	91499	91951
89923	90271	90697	91129	TAXX	91957
89939	90281	00700	91139	.91513	91961
89959	90289	90703	91141	91529	91967
89963	occare.	90709	91151	91541	91969
89977	90313	90731	91153	91571	91997
89983	90353	90749	91159	91573	1000
89989	90359	90787	91163	91577	92003
90001	90371	90793	91193	91583	92009
90007	90373	90803	91199	91591	92033
90011	90379	90821	91229	91621	92041
90017	90397	90823	91237	91631	92051
90019	90401	90833		91639	92077
90023	90403	90841		91673	92083
92107					

92107         92431         92791         93169         93529         93971           92111         92459         92801         93179         93553         93979           92143         92467         92809         93187         93557         93983           92153         92479         92821         93199         93559         93997           92173         92489         92831         93229         93563         94007           92177         92503         92857         93241         93601         94033           92189         92507         92861         93251         93607         94049           92189         92551         92863         93253         93629         94057           92203         92557         92867         93257         93637         94063           92219         92567         92893         93263         93683         94079           92221         92569         92899         93281         94099           92221         92581         93283         93701         94099           92233         92593         92287         93703         94109
92119         92461         92801         93187         93557         93983           92143         92467         92809         93199         93559         93997           92153         92479         92831         93229         93563         94007           92177         92849         93239         93581         94007           92179         92503         92857         93241         93601         94033           92189         92507         92861         93251         93607         94049           92203         92551         92863         93253         93629         94057           92203         92557         92867         93257         93637         94063           92219         92567         92893         93263         93683         94079           92221         92569         92899         93281         93701         94099           92227         92581         93283         93701         94099
92119       92401       92809       9318/       93557       93983         92143       92467       92821       93199       93559       93997         92173       92489       92831       93229       93581       94007         92177       92503       92857       93241       93601       94009         92189       92507       92861       93251       93607       94049         92203       92551       92863       93253       93637       94063         92219       92567       92893       93281       93637       94099         9221       92569       92899       93281       93701       94099         92227       92581       93283       93701       94099
92143     92407     92821     93199     93599       92153     92479     92831     93229     93563     94007       92177     92849     93239     93601     94009       92179     92503     92857     93241     93601     94033       92189     92507     92861     93251     93607     94049       92203     92551     92863     93253     93637     94063       92219     92567     92893     93263     93683     94079       9221     92569     92899     93281     93701     94099       92227     92581     93283     93701     94099
92173     92479     92831     93229     93581     94007       92177     92849     93239     93581     94009       92179     92503     92857     93241     93601     94033       92189     92507     92861     93251     93607     94049       92203     92551     92863     93253     93629     94057       92203     92557     92867     93257     93637     94063       92219     92567     92893     93263     93683     94079       92221     92569     92899     93281     93701     94099       92227     92581     93283     93701     94099
92177 92177 92177 92503 92857 93241 93601 94009 92189 92507 92861 93251 93607 94049 92203 92551 92863 93253 93637 94063 92219 92567 92893 93263 93637 94063 92219 92567 92893 93281 93607 94063 94063 94063 94063 92219 92567 92899 93281 93607 94063 94099 92227 92581 93283 93607 94099 93281
92177     92503     92857     93241     93601     94033       92189     92507     92861     93251     93607     94049       ——     92551     92863     93253     93629     94057       92203     92557     92867     93257     93637     94063       92219     92567     92893     93263     93683     94079       92221     92569     92899     93281     93701     94099       92227     92581     —     93283     93701     —
92189 92507 92861 92551 92863 93253 93607 94063 92203 92557 92867 92257 92867 92867 92867 93267 93637 94063 92219 92567 92893 93281 93607 94063
92109   92551   92863   93253   93629   94057   92203   92557   92867   93257   93637   94063   92219   92567   92893   93263   93683   94079   92221   92569   92899   93281   93701   93283   93701
92203   92557   92867   93257   93637   94063   92219   92567   92893   93263   93683   94079   92221   92569   92899   93281   93701   92227   92581   93283   93701   93283   93701
92219 92567 92893 93263 93683 94079 92221 92569 92899 93281 93701 94099 92227 92581 93283 93701
92221 92569 92899 93281 93701 94099 92227 92581 93283 93701
92227 92581 — 93283 93701 —
The same of the sa
12 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
92237 92927 93719 94111 92243 92623 92941 93307 93739 94117
13 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
1006.47
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
00000
12 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2
92333 92671 93001 93383 93827 94207
92347 92681 93047 — 93851 94219
92353 92683 93053 93407 93871 94229
92357 92693 93059 93419 93887 94253
92363 92699 93077 93427 93889 94261
92369 93083 93463 93893 94273
92377 92707 93089 93479 94291
92381 92717 93097 93481 93901
92383 92723 — 93487 93911 94307
92387 92737 93103 93491 93913 94309
92399 92753 93113 93493 93923 94321
92761 93131 93497 93937 94327
92401 92767 93133 - 93941 94331
92413 92779 93139 93503 93949 94343
92419 92789 93151 93523 93967 94349

-					
194351	94747	95107			962591
94379	94771	95111	95479	95869	96263
94397	94777	95131	95483	95873	96269
94399	94781	95143	05507	95881	96281
	94789	95153	95507	95891	96289
94421	94793	95177	95527	024 77	96293
94427	THE W	95189	95531	95911	
94433	94511	95191	95539	95917	96323
94439	94819	-	95549	95923	96329
94441	94823	95203	95561	95929	96331
94447	94837	95213	95569	95947	96337
94463	94841	95219	95581	95957	96353
94477	94847	95231	95597	95959	96377
94483	94849	95233	07602	95971	-
CHOOL-	94873	95239	95603	95987	96401
94513	94889	95257	95617	95989	96419
94529	-	95261	95621	-	96431
94531	94903	95267	95929	96001	96443
94541	94907	95273	95633	96013	96451
94543	94933	95279	95651	96017	9645?
94547	94949	95287	1910	96043	96461
94559	94951	· <del></del>	95701	96053	96469
94561	94961	95311	95707	96059	96479
94573	94993	95317	95713	96079	96487
04583	94999	95327	95717	96097	9.6493
94597		95339	95723		96497
-	95003	95369	95731	96137	1
94603	95009	95383	95737	96149	96517
94613	95021	95393	95747	96157	96527
94621	195027		95773	96167	96553
94649	95063	95401	95783	96179	96557
94651	95071	95413	95789	96181	96581
94687	95083	95419	95791	96199	96587
94693	95087	95429	RT PATE	Name (	96589
1	95089	95441	95801	96211	
94709	95093	95443	95803	96221	96601
94723	-	95461	95813	96223	
94727	95101	95467	95819		

1	96667	97021	97463	97871	98323	98713
	96671	97039	97499	97879	98327	98717
	96697	97073		97883	98347	98729
1	-	97081	97501	07010	98369	98731
	96703		97511	97919	98377	98737
1	96731	97103	97523	97927	98387	98773
1	96737	97117	97547.	97931	98389	98779
8	96739	97127	97549	97643	08.107	OVECT
3	96749	97151	97553	97961	98407	98801
1	96757	97157	97561	97967	98411	98807
1	96763	97159	97571	97973	98419	98809
1	96769	97169	97577	97987	98429	98837
A	96779	97171	97579	98009	98443	98849
2	96787	97177	97583	98011	98453	98867
2 10	96797	97187	97607	98017	98459	98869
9	96799	97213	97609	98041	9.8467	98873
200	06001	97231	97613	98047	98473	98887
20 4	96821		97649	98057	98479	98893
	96823	97241	97651	98081	98491	98897
ď	96827	97259	97673		98507	98899
1	96847	97283	97687	98101	98519	98909
	96851	07007	9/00/	98123	98533	98911
1	96857	97301	97711	98129	98543	98927
	96893	97303		98143	98561	98929
	-	97327	97729	98179	98563	98939
	96907	97367	97771	00000	98573	98947
	96911	97369	97777	98207	98597	98953
	96931	97373	97787	98213	20397	98963
	96953	97379	97789	98221	98621	98981
	96959	97381	02072	98227	98627	98993
	96973	97387	97813	98251	98639	98999
	96979	97397	97829	98257	98641	90999
1	96989		97841	98269	98663	99013
Ġ	96997	97423	87843	98297	98669	99017
		97429	97847	98299	98689	99023
	97001	97441	97849	00217	90009	99041
1	97003	97453	97859	98317	00777	99053
	97007	97459	97861	98321	98711	ונניענ

Digarros by Google

	-				
1	99079	99439	99817	100207	1005591
١	99083	99469	99823	100213	100591
١	99089	99487	98299	100237	
١	99103	99497	99833	100267	100609
١	99109	00500	99839	100271	100613
	99119	99523	99859	1002:9	100621
1	99131	99527	99871	100291	100649
١	99133	99529	99877	100297	100669
1	99137	99551 69559	99881	T00010	100673
1	99139	99563	00007	100313	100693
1	-99149	.9957I	99901	100333	100699
1	99173	99577	99907 99923	100343	100703
I	99181	99581	99929	100357	100733
	99191		99929	100363	100741
ı		99607	99971	100379	100747
i	99223	99611	99989	100391	100769
3	99233	99623	99991	100393	100787
	99241	99643	33331	100393	100799
	99251	99661	100003	100403	
1	99257	99667	100019	100411	100801
ı	99259	99679	100043	100417	100811
	99277	99689	100049	100447	100823
	99289		100057	100459	100829
	99317	99707	100069	100469	100847
	99347	99709		100483	100853
	99349	99713	100103	100493	100907
1	99367	99719	100109		100913
J	99371	99721	100129	100501	100927
J	99377	99733	100151	100511	100931
	99391	99761	100153	100517	100937
1	99397	99767	100169	100519	100943
		99787	100183	100523	100957
	99401	99793	100189	100537	100981
	99409		100193	100547	100987
1	99431	99809		100549	1009991







.33



JUL 8 1940

UNIV. OF MICH